# PRANÇOIS CHÉPIN

# MANUEL

DE LA

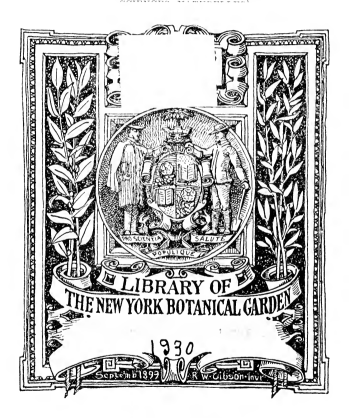
# PROPERTY BELGIOUS

CHOULEME CONTION

105 (0 102 Suspense)

### G. MAYOLEZ, ÉDITEUR

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES (ENSEIGNEMENT,



Géologie de la Belgique,

Par M. Mourlon. 2 vol. in-8°

. 12 fr.

### G. MAYOLEZ, ÉDITEUR

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES (ENSEIGNEMENT.

SCIENCES NATURELLES).
Étude sur le bail à ferme. Réforme des clauses relatives à l'entretien de la fertilité du sol, par A. Damseaux. In-8°. 1 fr.
Culture de l'osier.  Notes recueillies par A. Damseaux. 2° édition, ornée de 16 figures. In-18 1 fr. 50 c.
Composition moyenne des principales matières alimentaires.  Tableau à l'usage des écoles primaires et des écoles moyennes. Texte in-8° et grand tableau chromolithographie in-plano, par M. De Leeuw 2 fr.
Manuel de minéralogie, Par C. Malaise. In-18
La Belgique agricole  Dans ses rapports avec la Belgique minérale. In-4° avec carte chromolithographiée 4 fr.
Recherches de chimie et de physiologie Appliquées à l'agriculture. Analyses de matières fertilisantes et alimentaires, par A. Petermann, avec figures dans le texte et deux planches lithographiées. 1872-1882. In-8° 8 fr.

### Recherches sur la ventilation

### GUIDE

DU.

## BOTANISTE EN BELGIQUE

### (PLANTES VIVANTES ET FOSSILES)

PAR

### FRANÇOIS CRÉPIN

Un volume in-18, de 495 pages. Bruxelles, 1878, Mayolez

Cet ouvrage est le complément du MANUEL DE LA FLORE
DE BELGIQUE

vignette qui se trouve sur la couverture représente un épillet du Bromus arduennensis, espèce propre à la Belgique

GAND, IMPR. C. ANNOOT-BRAECKMAN, AD. HOSTE, SUCC.

### MANUEL

DE LA

# FLORE DE BELGIQUE

PAR

### FRANÇOIS CRÉPIN

Directeur du Jardin botanique de l'État Secrétaire de la Société royale de botanique de Belgique Membre de l'Académie royale de Belgique

LHWATT

DEW TODA

B014 -1.1

WARDING.

### CINQUIÈME ÉDITION

AVEC 634 FIGURES GRAVÉES PAR V. VERMOROKEN SUR LES DESSINS LE L'AUTEU.

### BRUXELLES

GUSTAVE MAYOLEZ, LIBRAIRE-ÉDITEUR

13, rue de l'Impératrice & Place de l'Université, 3-4

1884

QK298 . C724 1584

Déposé au vœu de la loi.

### AVANT-PROPOS.

Les principaux changements apportés à cette édition consistent dans l'intercalation de figures représentant les caractères de cinquante familles et dans l'addition de la terminologie flamande. Nous sommes redevable de celle-ci à M. le professeur Charles De Bosschere, qui n'a épargné aucune recherche pour rendre son travail aussi parfait que possible.

La distribution géographique de nos plantes indigènes a, de nouveau, fait l'objet de tous nos soins. Nous avons non seulement utilisé tous les renseignements publiés, mais nous avons encore profité de nombreuses indications inédites qui nous ont été fournies

par nos correspondants.

Depuis la publication de la première édition du Manuel en 1861, les tableaux analytiques ont successivement subi des modifications et des corrections qui les ont perfectionnés. Il n'est pas douteux qu'ils soient encore susceptibles d'améliorations. Nous prions donc instamment les personnes qui se servent de ce livre, de nous signaler les points que la pratique journalière des analyses leur fait trouver défectueux.

Pour satisfaire au désir plusieurs fois exprimé de nous voir publier une flore élémentaire destinée aux élèves des écoles primaires, nous avons tenté de réduire le Manuel aux proportions d'un très-petit volume; mais, après avoir fait l'essai de diverses combinaisons, nous avons été forcé de reconnaître l'impossibilité absoluc d'abréger notablement un livre qui lui-même est déjà un ouvrage d'une extrême concision. Limité au simple mécanisme des tableaux analytiques, il scrait devenu

impropre à l'usage qu'on doit en faire.

Dans le but de rendre l'étude de la botanique plus facile et plus populaire, on nous a souvent demandé de remplacer la majeure partie des termes scientifiques par des mots du langage vulgaire. Les nécessités de la science s'y opposent. En effet, si l'on peut parfois, sans inconvénient, substituer aux noms techniques des termes du langage ordinaire, celui-ci est tout à fait insuffisant dans une foule de cas et nécessiterait l'emploi de périphrases longues et souvent obscures. Chaque science possède une langue particulière s'appliquant à des organes, ou à des dispositions d'organes, à des lois et à des faits qui lui sont propres; or, pour étudier une science il est indispensable d'en connaître la terminologie.

Nous sommes heureux de témoigner ici notre reconnaissance à nos confrères de la Société de botanique, aux professeurs et aux instituteurs qui nous ont adressé des renseignements utiles; nous remercions notre éditeur des sacrifices qu'il a faits pour cette nouvelle édition; nous exprimons enfin notre gratitude à M. De Bosschere, qui nous a si généreusement prêté son concours.

Bruxelles, le 1er décembre 1885.

### INTRODUCTION.

I. - HERBORISATIONS. - PRÉPARATION DES PLANTES. - HERBIER.

### A. — Herborisations.

C'est en herborisant qu'on apprend à bien connaître les plantes et qu'on devient botaniste; c'est surtout dans les champs que les notions scientifiques puisées dans les livres peuvent être mises

avantageusement en pratique.

Dans les herborisations, on analyse les plantes et l'on en détermine les espèces; on se familiarise avec le port de celles-ei et l'on parvient à les distinguer, à première vue, les unes des autres; on remarque que les circonstances de terrains, d'exposition, de latitude et d'altitude influent sur chaque type en le faisant varier et qu'elles modifient, en outre, plus ou moins les caractères des associations végétales et des flores. Le botaniste est donc amené, en herborisant, à s'occuper non seulement de l'étude des plantes en elles-mêmes, mais encore à considérer celles-ci dans leurs rapports avec le sol et le climat.

Avant de commencer ses excursions, le débutant doit posséder au moins les premiers éléments de la botanique descriptive, c'està-dire, connaître les principaux organes des plantes. L'étude d'un petit traité élémentaire l'aura bientôt rendu apte à comprendre les

termes spéciaux employés dans les flores.

L'abondance des matériaux d'étude que l'on rencontre en herborisant permet de disséquer un grand nombre de plantes et de se familiariser avec la forme et la position des organes, ainsi qu'avec les caractères des espèces. Mais il ne suffit pas d'avoir bien vu et bien étudié sur le vif, il faut encore conserver pour l'avenir les matériaux analysés, afin de pouvoir les comparer avec ceux qui seront observés ultérieurement. En effet, toutes les plantes ne fleurissent pas à la même époque et les espèces d'un même genre ne croissent pas toujours dans les mêmes lieux, en sorte que, si l'on veut comparer les espèces d'un même genre et les genres d'une même famille, il est indispensable de former une collection de plantes desséchées, c'est-à-dire un herbier.

L'herbier est donc une collection absolument nécessaire pour

bien connaître les plantes.

Pour herboriser, il faut être muni des objets suivants : une boite d'herborisation ou un cartable, une petite bêche à déraciner, un canif pour les dissections, une loupe, une flore analytique et un carnet pour prendre des notes.

La boite d'herborisation, dont la figure 1 représente la forme

ordinaire, doit être en fer-blanc et peinte en vert.

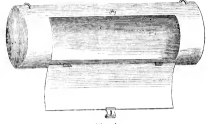
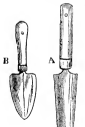


Fig. 1.

Ses dimensions varient selon les besoins du hotaniste. Si celui-ci récolte non seulement pour son herbier, mais encore pour des correspondants avec lesquels il échange des plantes, il se servira d'une boite qui pourra avoir 60 centimètres de longueur sur 20 centimètres de largeur dans son plus grand diamètre; s'il ne récolte que pour sa propre collection, sa boite variera entre 45 et 50 centimètres de longueur sur 17 ou 18 centimètres de largeur. Certaines boites sont munies d'un petit compartiment ménagé à l'une des extrémités et dans lequel se placent des provisions, divers petits objets utiles dans les herborisations et, parfois, des plantes très-délicates. Ce compartiment s'ouyres



par une porte occupant tout le fond de la boîte.

Les personnes qui n'aiment pas à porter la boîte en bandoulière, peuvent tenir celle-ci en main au moyen d'une poignée fixée à côté de la

fermeture de la porte.

Le cartable est destiné à remplacer la boîte. Il consiste en un solide carton revêtu de toile imperméable et ayant la forme de la couverture d'un volume grand in-folio. Il renferme des feuilles de papier à dessécher, libres ou fixées sur onglet. Les plantes sont préparées entre les feuilles de papier au moment de leur récolte et sont pressées au moyen de deux courroies. Le cartable est porté sous le bras ou en bandoulière. Les avantages assez

sous le bras ou en bandoulière. Les avantages assez contestés du cartable ne nous engagent pas à en recommander l'usage habituel.

La petite bêche à déraciner (fig. 2, A et B) doit être en acier. La longueur de sa lame varie entre 15 et 20 centimètres. Elle peut

s'adapter au moven d'un écrou à l'extrémité d'un bâton. La bèche peut être remplacée par

un solide couteau de poche.

La loupe dont on se sert le plus communément a trois lentilles (triloupe). On peut néanmoins se contenter d'une loupe à une seule lentille, donnant un grossissement de 5 ou 4 diamètres. Le prix des loupes de poche varie entre 2 et 8 francs. La loupe est un instrument de première nécessité et elle doit toujours accompagner le botaniste, car il n'est guère d'analyses de plantes qui puissent se faire sans son secours.

L'herborisateur doit examiner et aualyser les plantes au fur et à mesure de leur récolte.

L'analyse ou la détermination des espèces se fait ordinairement à l'aide de tableaux dichoto-

miques.



grandeur naturelle.

Si l'on ignore à quelle famille appartient une plante dont on désire connaître le nom, on doit commencer son analyse au moyen du tableau analytique des familles. On choisira, entre les deux premières phrases celle qui se rapporte aux caractères de la plante soumise à l'analyse ; la phrase choisie renvoie à deux nouvelles phrases, entre lesquelles il faut encore choisir celle qui convient à la plante, et ainsi de suite, de dichotomie en dichotomie, jusqu'à ce que l'on soit parvenu au nom de la famille cherchée. On poursuit ensuite l'analyse au moven du tableau dichotomique des genres de la famille. puis à l'aide du tableau dichotomique des espèces.

Les premières analyses sont longues et exigent une attention assez soutenue pour ne point faire fausse route soit en interprétant les caractères décrits, soit en suivant les chiffres de renvois; mais le travail ne tarde pas à devenir moins laborieux. En effet, après quelques herborisations, on finit par connaître les caractères distinctifs des familles les plus importantes; et, pour chacune de leurs espèces, il n'est plus nécessaire d'employer le grand tableau des familles. Il en est de même pour les genres nombreux en

espèces.

Pour se familiariser avec l'emploi des tableaux dichotomiques, les commençants feront bien d'analyser des plantes qu'ils connaissent déjà par leurs noms vulgaires. Ceux-ci les conduiront aux noms scientifiques, puis aux genres et enfin aux familles. Choisissons, par exemple, la Pâquerette ou Petite-Marguerite (Made-

liefie), que l'on rencontre partout et durant presque toute l'année. Nous apprendrons que cette plante appartient au genre Bellis et à la famille des Composées et que son nom spécifique est perennis. Avant analysé les caractères du genre qui se rapporte à cette espèce, nous partirons du genre Bellis, dans le tableau dichotomique de la famille des Composées, pour remonter, à reculons, de phrase en phrase jusqu'en tête du tableau; puis, dans le tableau général des familles, nous suivrons la même marche à partir de la phrase appliquée aux Composées, et nous remonterons jusqu'au sommet du tableau. Nous pourrons ensuite refaire le même chemin pour revenir à notre point de départ et, de cette facon, nous connaîtrons la voie qui conduit sûrement à la famille des Composées, puis à l'un des genres de ce groupe important. Au lieu de la Pâquerette, nous pourrons choisir le Pissenlit (Paardeblocm of Pissebloem) (Taraxacum officinale) ou le Bluet (Koornbloem) (Centaurea Cuanus), Pour la famille des Crucifères, on prendra, par exemple, la Bourse-à-pasteur (Herderstasjes) (Capsella Bursa-pastoris); pour la famille des Carvonhyllées, le Mouron-desoiseaux (Vogelmuur) (Stellaria media); pour la famille des Rosacées, le Fraisier sauvage (Aardbezie of Maandbloeier) (Fragaria vesca); pour la famille des Ombellifères, la Carotte (Wortel) (Daucus Carota), etc.

A propos des noms vulgaires des plantes, qu'on nous permette de faire une courte digression sur l'emploi des noms latins. Au début de leurs études, les jeunes hotanistes éprouvent une sorte de répulsion à désigner les plantes par leurs noms scientifiques : ils craignent sans doute, en employant ceux-ci, de paraître pédants. D'autre part, l'ignorance du latin empêche certaines personnes de se servir des noms tirés de cette langue. Aux unes et aux autres, nous conseillons de ne tenir aucun compte de ces motifs et de se servir sans crainte des noms latins, qui sont plus concis et, en outre, mieux compris par la généralité des botanistes. Il est, du reste, à remarquer que la traduction des noms en langue vulgaire peut varier d'un auteur à l'autre et donner lieu à des confusions. Quant aux noms dits vulgaires, il en existe assez souvent plusieurs pour la même plante et, de plus, ils varient, dans le même pays, de province à province et parfois de canton à canton. La supériorité de la nomenclature latine, c'est d'être universelle, de permettre ainsi aux botanistes de tous les pays de s'entendre parfaitement sur l'identité des espèces, malgré la diversité des langues. L'avantage des noms latins est tellement bien compris que, de nos jours, les simples ouvriers jardiniers, dépourvus de toute instruction littéraire, employent, de préférence, les noms scientifiques. Pour les personnes connaissant le français, mais ignorant la langue latinc, il leur sera généralement facile de comprendre le

sens des noms latins et surtout des noms spécifiques. La forme latine de ces derniers diffère, en général, très-peu de leur forme française.

Revenons à l'analyse des plantes. Celle-ci doit se faire, autant que possible, au fur et à mesure des récoltes. Cette première analyse, plus ou moins sommaire, sera plus tard contrôlée par une étude attentive des caractères des espèces et par la comparaison des espèces d'un même genre.

Les résultats des analyses, c'est-à-dire les noms des espèces, doivent être successivement consignés dans le carnet de notes, avec l'indication des lieux géographiques (habitations), de la nature du terrain (station), de l'abondance ou de la rareté des individus de

chaque espece.

Les carnets d'herborisation seront précieusement conservés, car ils doivent, plus tard, fournir des renseignements précis pour la rédaction des étiquettes de l'herbier ou pour la rédaction de catalogues des localités explorées. Dans ces recueils de notes, où chaque herborisation est datée, le botaniste possède une sorte de miroir de toutes ses excursions, dans lequel viennent se refléter, avec une fidélité surprenante, les moindres incidents des promenades ou des voyages.

Occupons-nous maintenant de la récolte. Si les espèces sont abondantes et qu'on puisse faire un choix parmi les pieds de chaque type, on recueillera, de préférence, des spécimens de taille moyenne, bien complets, pourvus, si la chose est possible, de fleurs et de fruits, munis, en outre, de leurs racines, de leur souche, de leurs bulbes ou de leurs tubercules. Il ne faut pas imiter ces amateurs qui se contentent de sommités fleuries, pour ne pas se donner la peine de déraciner. Remarquons, à ce propos, que souvent des caractères distinctifs résident dans les parties souterraines et dans les feuilles qui les surmontent immédiatement.

Pour les plantes annuelles ou bisannuelles, il suffit souvent de les arracher à la main pour avoir toutes leurs racines; mais pour les espèces vivaces, et surtout pour celles qui sont munies d'une souche rampante, de rhizomes, de tubercules ou de bulbes, il est indispensable de les déraciner avec soin en employant la bèche. Avant d'introduire dans la boîte des échantillons pourvus de leurs racines ou de leur souche, on prendra a précaution de débarrasser complètement les parties souterraines de la terre qui y resterait

adhérente, soit en les lavant, soit en les décrottant.

Lorsqu'il s'agit d'arbres ou bien d'arbrisseaux de taille assez élevée, on devra naturellement se contenter de simples fragments; mais il faudra que les divers fragments de chaque type portent des fleurs et des fruits, des feuilles de rameaux florifères et des feuilles de rameaux stériles. Il est à remarquer que les feuilles qui accompagnent les rameaux florifères ou fructifères diffèrent assez sensiblement des feuilles des pousses stériles ou simplement foliifères.

Pour beaucoup d'espèces, on trouve réunis en même temps sur chaque pied des fleurs et des fruits, de sorte qu'une seule récolte suffit; mais il existe d'autres espèces dont les fruits se développent longtemps après la floraison et, dans ce eas, deux récoltes doivent être faites pour posséder l'espèce en fleurs et en fiuits. Il est d'autres espèces enfin qui fleurissent avant de feuiller, comme les Saules, par exemple, ou bien qui sont dioïques, c'est-à-dire dont les fleurs males et les fleurs femelles sont portées sur des individus différents; dans ces derniers eas, il est indispensable de prendre plusieurs échantillons de chaque type, afin d'avoir celui-ci complètement représenté dans l'herbier.

En général, lorsqu'il s'agit de plantes de taille assez élevée, un seul spécimen, muni de fleurs et de fruits, peut suffire; mais s'il est question de plantes de très-petite taille, on fera bien d'en conserver plusieurs échantillons. Dans le cas où l'espèce présente des variétés remarquables, chacune de celles-ci doit être recueille.

Les personnes qui font de la botanique l'objet d'une étude plus ou moins approfondie doivent conserver dans leur herbier un nombre assez considérable d'échantillons de chaque espèce provenant de divers point du pays et aussi de pays étrangers.

Les plantes seront rangées avec soin dans la boite, afin de ménager la place et de ne pas blesser ou abimer les organes délicats. Les échantillons trop longs pour être introduits sans être repliés seront coudés avec précaution, après avoir subi un pincement entre l'index et l'ongle du pouce. Dans le pincement, on devra tenir compte du format de l'herbier, c'est-à-dure pincer la tige de manière que celle-ci ne dépasse point la longueur des feuilles de l'herbier. Remarquons que plus la boite est remplie, mieux les plantes se conservent fraîches pendant la grande chaleur. Il ne faut donc pas craindre de presser assez fortement les échantillons dans la boite; seulement, on se gardera bien d'arriver à l'écrasement. Pendant les journées très-chaudes, quelques gouttes d'eau jetées de temps à autre dans la boîte entretiendront la fraîcheur des plantes. On fera également bien de porter la boite de façon qu'elle ne soit pas trop longtemps frappée par les rayons du soleil.

Le botaniste qui débute n'a nul besoin de faire de longues herborisations. S'il habite la campagne, il trouvera, dans son voisinage immédiat un grand nombre de plantes variées qu'il aura à étudier et à recue llir. Peu à peu, il pourra étendre ses excursions. Quand viendra le moment des longues herborisations, il consultera les flores de son pays, afin de faire un choix d'excursions intéressantes sur les points de la contrée les plus favorisés sous le rapport de la flore.

En général, plus une région est accidentée, plus sa flore est riche et variée. Il faudra donc diriger, de préférence, ses explorations vers les cantons montagneux. Il y a cependant dans la plaine des localités favorables aux herborisations: telles sont les prairies marécageuses, les tourbières, les mares et les étangs. Les bords de la mer offrent à l'herborisateur une végétation spéciale, composée, en grande partie, d'espèces maritimes qui ne croissent pas à l'intérieur des terres.

Pour faire de bonnes découvertes et d'abondantes récoltes, le botaniste ne doit pas craindre la fatigue. Bien souvent, en effet, les espèces rares et intéressantes sont reléguées loin des chemins faciles, aux flancs des montagnes, sur les escarpements, dans les grands marais, etc. Il aura soin, s'il est en excursion, de partir de très-bonne heure, afin de gagner du temps et de pouvoir prendre un peu de repos pendant les heures les plus chaudes de la journée.

Puisqu'il vient d'être question de plantes rares, qu'il nous soit permis d'adresser une prière aux amateurs en les engageant instamment à être modérés dans la récolte de ces plantes. Les récoltes abondantes, faites en vue des échanges font parfois disparaître une espèce rare d'une localité unique dans un canton ou même dans un pays, et cela au grand détriment de la science. On ménagera surtout avec soin les espèces vivaces, dont la reproduction est lente ou difficile : tel est le cas de certaines espèces rares appartenant aux familles des Liliacées et des Orchidées. Nous nous permettrons aussi de recommander aux professeurs qui dirigent des herborisations scolaires d'éloigner leurs nombreux élèves des localités où se trouvent des espèces très-rares et qui sont à ménager précicusement. Il importe peu que les jeunes apprentis botanistes des écoles possèdent l'une ou l'autre plante rare; il est même préférable que leurs petits herbiers ne contiennent que des types vulgaires ou assez communs.

Les herborisations sont de plusieurs genres. Auquel de ceux-ci doit-on accorder la préférence? L'herborisation solitaire est assez triste, il est vrai; mais le botaniste, étant parfaitement libre et n'étant pas distrait, cherche bien et observe avec une grande attention. L'herborisation en nombreuse compagnie est assurément fort gaie et laisse d'agréables souvenirs, mais elle livre l'herborisateur à bien des distractions, qui nuisent aux recherches et à l'observation. C'est l'herborisation en petit comité, à trois ou quatre amateurs sérieux, qui offre les plus grands avantages, tant sous le rapport de la science que sous celui de l'agrément.

des plantes : c'est de passer les doigts sur les échantillons. Si les doigts glissent aisément sans être arrêtés par un reste d'humidité,

on peut, des lors, retirer les spécimens de la presse.

Avant leur intercalation dans l'herbier, les échantillons desséchés, accompagnés d'étiquettes provisoires, seront placés dans des feuilles doubles du papier à dessécher et déposés dans un lieu à l'abri de l'humidité.

Beaucoup d'espèces de plantes peuvent être desséchées au bout d'une huitaine de jours; mais il en est d'autres qui exigent une quinzaine de jours et même plus. Certaines Crassulacées, Liliacées et Orchidées sont dans ce dernier cas. Pour hâter la dessiccation de ces dernières espèces, on a conscillé, avant de les mettre en presse, de les plonger dans l'eau bouillante, afin d'en tuer la vitalité. On a aussi préconisé leur dessiccation au moyen du fer à repasser. Par ces deux derniers procédés, on obtient d'assez belles préparations, mais les spécimens offrent plus de difficultés pour l'étude de leurs organes, à cause de la demi-cuisson à laquelle ils ont été soumis.

Certaines plantes aquatiques, telles que, par exemple, les Renoncules d'eau, les Characées, doivent subir une préparation particulière avant leur mise en presse. Plongé dans un baquet rempli d'eau, chaque échantillon, que l'on fait flotter, est amené avec précaution sur un feuillet de papier blanc placé sous lui. Feuillet et plante sont retirés lentement, puis égouttes et placés ensuite sur un coussinet. Après dessiccation, les spécimens restent parfaitement appliqués sur les feuillets, qui sont fixés plus tard sur les feuilles de l'herbier.

Ajoutons, en terminant, que la beauté et l'intérêt de l'herbier dépendent beaucoup des soins apportés dans le choix et la préparation des échantillons.

### C. - Herbier.

Le format de l'herbier mérite de fixer l'attention du botaniste. Trop petit, il oblige à faire choix d'échantillons en rapport avec ses dimensions ou de replier fréquemment ceux-ci; trop grand, il rend Therbier encombrant et d'un maniement difficile. Il faut donc bien se garder d'employer, comme on le fait trop souvent, le papier ordinaire à cerire, dont le format est beaucoup trop petit. Pour l'achat du papier, on s'adressera, de préférence, à un fabricant ou à un marchand en gros.

Le papier à fixer les échantillons doit être assez fort et bien colle; il sera blanc ou demi-blane, mais jamais d'une teinte foncée. Il sera découpé en feuilles simples mesurant 42 à 46 centimètres de longueur sur 26 à 51 centimètres de largeur.

Deux autres sortes de papier sont nécessaires : l'une pour les chemises d'espèces, l'autre pour les chemises de genres. Ces papiers

seront en feuilles doubles et de dimensions à dépasser de quelques millimètres les feuilles simples portant les échantillons. On choisira pour les chemises de genres du papier bleu ou bleuâtre et, pour les chemises d'espèces, du papier plus ou moins grisâtre.

Chaque feuille simple recevra un ou plusieurs spécimens, selon leur taille. La même feuille ne peut porter que des échantillons de la même espèce; car s'il y avait mélange de plusieurs espèces sur la même feuille, tout classement rigoureux deviendrait impossible.

Les échantillons seront placés avec leurs racines dirigées vers le bas de la feuille; ils seront dressés verticalement ou bien inclinés à gauche ou à droite s'ils tendent à dépasser le sommet de la feuille. Ils devront être placés de manière à éviter, dans les paquets d'herbier, les bosses qui pourraient résulter de la superposition trop régulière de nombreux exemplaires.

A côté des échantillons, on placera des graines ou des fruits renfermés dans de petits sachets fixés à l'aide d'une gouttelette de

gomme ou d'une épingle.

Les spécimens seront attachés par d'étroites bandelettes de papier blanc gommé. Ces bandelettes seront distribuées de manière que les plantes soient bien attachées. Elles doivent être humectées sur la langue, appliquées en travers des tiges, des pédoncules et des pétioles et pressées sur le papier au moyen des doigts. Les bandelettes auront des dimensions en rapport avec la nature des organes à fixer.

Le botaniste fabriquera son papier gommé en prenant soin que la couche de gomme arabique soit suffisamment épaisse : la gomme étant trop mince, les bandelettes s'attachent difficilement; mais

trop épaisse, le papier devient cassant.

L'étiquette de chaque espèce sera attachée vers le pied du spécimen au moyen de deux gouttelettes de gomme. Les étiquettes accompagnant les échantillons envoyés par des correspondants seront sogneusement conservées, car ce sont des certificats d'authenticité.

Une étiquette rédigée selon les règles admises portera les indications suivantes: 10 le nom latin de l'espèce, accompagné d'un ou de plusieurs synonymes si la chose est nécessaire, et de sa traduction en langue vulgaire si le botaniste le juge convenable; 2º la station (prairies, bois, moissons, étangs, etc.); 5º l'habitation, c'est-à-dire le lieu géographique où la plante a été recueillie; 4º la date de la récolte; 5º le nom du collecteur ou du correspondant. Souvent les botanistes font imprimer des formules d'étiquettes portant leur nom en tête.

Le modèle placé à la suite de cet article donnera une idée de la façon dont les étiquettes doivent être rédigées.

Puisqu'il vient d'être question de synonymes, nous ne croyons

pas superflu d'expliquer comment il s'est fait que certaines espèces ont recu plusieurs noms. Un auteur décrit une espèce pour la première fois et lui assigne un nom spécifique; mais, postérieurement, d'autres savants, n'ayant pas eu connaissance de la première description ou l'interprétant mal, décrivent, à leur tour, la même espèce, qu'ils croient inédite, en lui appliquant de nonveaux noms. Ces derniers ne sont que de simples synonymes, dont la citation n'est requise que pour faire connaître l'histoire de l'espèce. D'après les règles adoptées, c'est, en général, le premier nom donné à une espèce qui sert à la désigner. Il est un cas où ce nom doit être abandonné : c'est celui où l'espèce est transférée dans un nouveau genre et que, dans celui-ci, son nom a déjà été employé pour désigner une autre espèce. Les noms spécifiques sont toujours suivis du nom abrégé des auteurs qui les ont inventés; on ajoute même assez souvent l'indication des ouvrages dans lesquels les plantes sont décrites. Ces renseignements sont utiles et empêchent les confusions qui pourraient être faites dans l'attribution des noms spécifiques. L'expression de pro parte (en partie), que l'on trouve parfois à la suite d'un nom d'auteur, signifie que celui-ci a compris, dans son espèce, plusieurs plantes reconnues plus tard comme étant spécifiquement distinctes et que l'une d'elles seule a conservé le nom spécifique primitif.

Revenons-en aux soins à donner à l'herbier.

Les feuilles dépendant de la même espèce sont réunies dans une feuille double, ou chemise d'espèces. Celle-ci reçoit une inscription au coin inférieur gauche. Toutes les chemises spécifiques sont rangées dans leur ordre systématique et renfermées dans une chemise de genres. Si le genre forme un fascicule épais, on se contente de renfermer la première espèce dans la chemise générique. Les fascicules génériques sont rangés, à leur tour, en familles, d'après l'ordre de la classification.

Les chemises de genres recoivent une inscription vers le sommet

de leur premier feuillet.

L'indication des familles se fait sur des étiquettes attachées

extérieurement aux cartons de l'herbier.

Chaque paquet de l'herbier est pressé entre deux feuilles de bon carton recouvertes de papier vernissé et pourvues de coins en toile. Les feuilles de carton sont réunies au moyen de deux courroies en fil munies de boucles. Au point de vue de la pression et de la conservation des plantes, ainsi que sous le rapport des intercalations, ce système de cartons est excellent.

Les paquets de l'herbier seront posés à plat et non pas dressés comme les livres dans une bibliothèque. Ils seront rangés de haut

en bas et de gauche à droite dans l'ordre des familles.

Si l'herbier doit devenir plus ou moins considérable, il sera pru-

dent d'empoisonner les échantillons avant de les intercaler dans la collection, afin de les soustraire aux attaques des larves d'insectes. Quand l'herbier n'est pas volumineux, on peut, sans trop grande peine, le visiter assez souvent et détruire les larves; dans ce cas, on pourra se dispenser d'empoisonner.

L'empoisonnement se fait avec du sublimé corrosif dissous dans de l'alcool rectifié (40 grammes de sublimé par litre d'alcool). Les échantillons sont imbibés au pinceau. On choisira un local assez vaste et très-bien aéré pour faire l'opération, car celle-ci exige des

précautions, le sublimé étant un poison très-violent.

Les botanistes qui trouveraient nos explications insuffisantes pourront toujours aller voir au Jardin botanique de l'État comment les herbiers y sont conditionnés et entretenus. Tous les renseignements utiles leur seront donnés avec le plus grand empressement. Nous pouvons meme ajouter qu'ils y trouveront tous les éléments pour résoudre les difficultés que la détermination des plantes peut présenter.

### Herb. François Crépin.

Bromus arduennensis Kunth. (Michelaria bromoidea Dmrt.).

Champs d'Épeautre. — Rochefort. 5 juillet 1861.

Rec. (recueilli par...).

Com. (communiqué par...).

## DIVISIONS GÉOGRAPHICO-BOTANIQUES DE LA BELGIQUE (1). (Voir la carte.)

La Belgique se divise en quatre régions botaniques distinctes; deux de ces régions se subdivisent en zones ou régions secondaires.

Région septentrionale. . Zone poldérienne. Zone campinienne.

<sup>(1)</sup> On trouvera, au chapitre IV de la 2º partie du Guide du botaniste en Belgique, de longs détails sur la géographie botanique de la Belgique.

Région moyenne. . . . . Zone argilo-sablonneuse. . . . Zone calcareuse ou calcaire.

Région ardennaise. Région jurassique.

La RÉGION SEPTENTRIONALE comprend toute la plaine basse de la Belgique où le sol est principalement composé de sables campinien et maritime et du limon des polders. Elle est done limitée au nord par la Hollande, à l'est par le Limbourg hollandais, à l'ouest par la mer du Nord et au midi par le dépôt connu sous le nom de limon hesbayen. Les points de contact de celui-ci avec la région septentrionale décrivent une ligne très-sinueuse passant par Dixmude, Courtrai, Cruyshautem, Wetteren, Alost, Louvain et Bilsen.

La Zone maritime est constituée par les bords immédiats de la mer, c'est-à-dire la plage et les dunes avec les prairies et les bas-fonds qui touchent à celles-ci. Les deux rives du Bas-Escaut jusqu'à

Anvers sont une dépendance de cette zone.

La Zone poldérienne est constituée par la bande de limon poldérien qui longe le littoral et dont la largeur moyenne est de dix kilomètres, ainsi que par les alluvions argileuses qui existent au nord de la Flandre orientale et sur les deux rives de l'Escaut en aval d'Anyers.

La Zone campinienne est constituée par les parties du Limbourg, du Brabant, de la province d'Anvers et des Flandres recouvertes par le sable campinien. La partie du Brabant au midi d'Aerschot et de Diest, où le sol est formé de sables tertiaires, appartient à cette zone.

La RÉGION MOYENNE est comprise entre la région septentrionale et la région ardennaise. Sa limite au sud-est décrit une ligne assez régulière passant par Goé, Heusy, Fraipont, Ferrière, Izier, Heyd, Soy, Hampteau, Harsin, Ambly, Bure, Tellin, Chanly, Honnay, Wancennes, Dion-le-Mont, Vaucelles, Olloy, Gonrieux, Forges et Monceaux-Imbrechies. Au sud-ouest, elle est bornée par la fron-

tière du département du Nord.

La Zone argito-sabtonneuse comprend la partie méridionale des Flandres, le nord du Hainaut, presque tout le Brabant, et une portion des provinces de Namur de Liége et de Limbourg. Sa limite méridionale, partant de Tournai, se dirige successivement vers Basècles, Stambruges, Baudour, Obourg, Thieu, Viesville, Mazy, Bovesse, Daussoulx, Marchovelette, Héron, Huccorgne, Horion, Ans, et suit, plus à l'est, la rive gauche de la Meuse jusqu'un peu en aval de Maestricht. Cette limite, souvent débordée par le limon hesbayen, exclut de cette zone les principaux affleurements de calcaire et de craie du Hainaut et de la rive gauche de la Meuse. Le sous-sol est presque partout recouvert de ce dépôt argilo-siliceux connu sous le nom de limon hesbayen.

La Zone calcareuse ou calcaire embrasse la partie méridionale du Hainaut, presque toute la province de Namur, une notable portion de la province de Liége et entame légèrement le Luxembourg. Ses nombreux étages géologiques offrent une diversité d'autant plus grande, qu'ils viennent presque tous en affleurements. Dans le Hainaut, le limon hesbayen a envahit la zone, mais il a laissé à découvert plusieurs massifs calcaires ou crayeux. Ailleurs, la zone est sillonnée de bandes calcaires alternant avec des bandes quartzoschisteuses dirigées du sud-ouest au nord-est et appartenant aux terrains devoniens et carbonifères (1).

La Région ardennaise est constituée par le Luxembourg presque tout entier, par une portion des provinces de Liége et de Namur et par un lambeau du Hainaut. Au midi, sa limite est formée par la frontière des départements de l'Aisne et des Ardennes, puis par une ligne passant successivement vers Sainte-Cécile, Lacuisine, Rossignol, Habay-la-Neuve, Nobressart et Attert. Cette ligne marque la séparation entre les terrains anciens de l'Ardenne et les terrains plus modernes de la région jurassique. Les terrains de la région ardennaise sont siliceux ou alumineux; ils appartiennent aux étages géologiques les plus anciens de la Belgique et sont principalement formés de grès, de schistes et de psammites.

La Région jurassique est constituée par l'extrémité sud-est du Luxembourg et comprend les cantons de Virton, d'Étalle, ainsi qu'une partie de ceux d'Arlon et de Florenville. Elle est limitée au nord par la région ardennaise et au midi par la frontière française. Ses terrains appartiennent presque tous aux étages jurassiques et se composent principalement de sable, de grès, de calcaire et de marne.

### III. — STATISTIQUE DE LA FLORE DE LA BELGIQUE.

Les plantes indigènes, naturalisées, subspontanées, introduites ou généralement cultivées en Belgique se rapportent à 124 familles, dont 6 sont exotiques, et à 582 genres, dont 90 n'ont pas de représentants indigènes.

La flore de la Belgique comprend :

1º 1251 espèces indigènes, dont 24 sont devenues douteuses,

<sup>(1)</sup> Dans la suite de cet ouvrage, ce que nous désignons par la partie méridionale de cette zone est une portion plus ou moins large qui longe la région ardennaise.

parce que leurs habitations n'ont pas été vérifiées depuis longtemps ou ont peut-être disparu;

2º 61 espèces naturalisées;

3º 125 espèces subspontanées;

4º Des espèces cultivées, mais dont le nombre ne peut être fixé exactement.

La comparaison du chiffre total des espèces belges indigènes avec celui de certaines flores de contrées voisines peut faire croire que notre flore est relativement pauvre, mais il n'en est rien. En effet, il est à remarquer que bien des auteurs comprennent parmi les espèces indigènes des plantes naturalisées ou subspontanées et considèrent comme des types spécifiques de simples variétés. Une comparaison rigoureuse entre les flores des pays voisins et celle de la Belgique démontre que cette dernière est riche et variée.

Les nombreuses voies de communication qui sillonnent nos provinces dans tous les sens et dont plusieurs sont internationales, ainsi que les arrivages de graines étrangères et de matières premières destinées à nos industries, introduisent sur notre sol un assez grand nombre de plantes exotiques. Ces dernières ne font souvent qu'une courte apparition; mais il en est cependant qui finissent par s'implanter et se mêler à nos végétaux indigènes.

Parmi les espèces exotiques qui sont depuis peu d'année introduites en Belgique, nous avons dù faire un choix et nous borner

généralement à celles qu'on rencontre de temps en temps.

Les voies de communication nous amènent des plantes étrangères, mais encore elles aident à la diffusion de nos espèces indigènes, qui passent sporadiquement d'une zone dans une autre, où elles n'exis-

taient pas antérieurement.

La distinction entre les espèces indigènes, naturalisées ou subspontanées n'est pas toujours facile à établir. A part les types dits ubiquistes, c'est-à-dire, les espèces qui peuvent vivre et se reproduire à peu près partout où l'homme s'est établi, chaque espèce occupe une aire de dispersion naturelle qu'elle ne franchit qu'accidentellement et ordinairement sous l'action de l'homme ou des animaux. Sculement, il s'agit de déterminer les limites où s'arrête la dispersion naturelle et où commence le champ d'introduction. Pour résoudre la question touchant l'indigénat, la naturalisation ou la subspontanéité de certaines plantes, il faut se livrer à des recherches non seulement sur les circonstances locales, mais encore sur la distribution des espèces dans les contrées voisines. Ces recherches sont souvent entourées de grandes difficultés et de là provient la divergence d'opinion au sujet d'un assez grand nombre d'espèces.

Un fait important qu'il ne faut pas perdre de vue dans les études concernant l'indigénat des espèces, c'est que les aires de distribution naturelle sont et ont été sujettes à des extensions ou à des diminutions résultant des variations climatériques ou des modifications

apportées au sol par les travaux de l'homme.

IV. — HERBORISATIONS DANS LES DIVERSES RÉGIONS BOTANIQUES DE LA BELGIOUE.

Nous extrayons du Guide du botaniste en Belgique les détails suivants sur les principales herborisations à faire en Belgique :

### & [er. - Zone calcaire.

I. Rochefort et Han-sur-Lesse. — Deux ou trois jours sont nécessaires pour explorer les environs de Rochefort et de Han-sur-Lesse, en y comprenant une partie des territoires de Jemelle, Wavreille, Resteigne. Ave-et-Auffe et Éprave. On pourrait rayonner de Rochefort et, préférablement, de Han-sur-Lesse. Cette herborisation permettra de découvrir la plupart des espèces caractéristiques de la zone calcaire.

Anemone Pulsatilla, Adonis nestivalis, Aconitum Iscoctonum, Cerastium brachypetalum, Geranium sunguineam et G. Incidum, Athree hirauta, Atabis paucidlora,
Ildaspi montanum, Lythrum hyssopilolis, Rosa Sabini, Cotonenster vulgaris, Turgenia latifolia, Physalis Alk kengi, Veronier Tenerium, Stachys recta, Tenerium
montanum, Globularia Willkommii, Filigo neglectu, Linosyris vulgaris, Podospermum laciniatum, Lactuca perennis, Polychemum arvense, Allium sphierocephalum,
Phalangium Liliago, Orchis ustuleta, Ophrys muscifera, O-apifera et O. Incillora,
Cephalanthera grandiflora et C. Xiphophyilum, Carey montana, G. tomentosa,
C. umbrosa et C. humilis, Ventenata triffora, Bromus andu omensis, Ceterach officinorum.

H. Mariembourg. — Denx jours suffisent pour les environs de Mariembourg, en y comprenant les environs de Dourbes et d'Olloy, et en visitant un bois à Roly où se sont naturalisés : Anemone Hepatica, Epimedium alpinum, Geranium nodosum et G. macrorrhizhum, Saxifraga rotundifolia, Serophularia vernalis, Daphne Laureola. Dans cette herborisation, on récoltera une partie des espèces que l'on trouve à Han-sur-Lesse et à Rochefort, et en outre :

Linum tenuifolium, Helianthemum Fumana, Orobanche Teucrii, Asperula cynanchica, Buxus sempervirens, Alopecurus utriculatus. Euphorbia dulcis.

III. DINANT. — Sous le nom de Dinant, nous comprenons la vallée de la Meuse depuis Givet jusqu'à Yvoir, avec le bas des vallées latérales. Il faut deux ou trois jours pour cette herborisation.

Dianthus caesius, Geranium rotundifolium, Arabis arenosa, Braya supina, Draba aizoides, Biscutella laevigata, Helianthemum polifolium, Sedum rubeus, Peucedanum Chabraei, Cynoglossum montanum, Orobanche caryophyllacea, Artemisia camphorata, Hieracium Schmidtii. Buvus sempervirens, Loroglossum hircinum, Anacamptis pyramidalis, Orchis purpurea, O. Rivini et O. Simia, Phleum Boehmeri.

### § 2. — Région ardennaise.

1. Stavelot. — De Stavelot, on rayonnera à deux lieues environ, en visitant le bassin de l'Eau-Rouge, une partie du plateau de la Baraque-Michel, les vallées de l'Amblève et de la Salm. Cette herborisation exige de trois à quatre jours.

Ranunculus platanifolius, Geranium sylvaticum, Lunaria rediviva, Sanguisorba officinalis, Meum athamanticum, Andromeda polifolia, Trientalis europaea, Ajuga pyramidalis, Wahlenbergia bederacea, Gymnadenia albida, Malaxis pauloosa, Juneus filiformis, Cares pauciflora, C. binervis et C. laevigata, Allosorus crispus, Lycopodium complanatum.

### § 3. - Région jurassique.

I. Vance. — Un jour suffit pour explorer les environs de Vance.

Aconitum Napellus, Dianthus deltoides, Silene conica, Rubus saxatilis, Veronica verna, Galium boreale, Helichrysum arenarium, Epipaetis palustris, Sparganium minimum, Carex teretiuscula, C. limosa et C. filiformis, Eriophorum gracile, Polystichum cristatum.

II. Virton. — Les environs de Virton peuvent être visités en un jour.

Polygala calcarea, Pulmonaria officinalis, Lonicera Xylosteum, Carex dioica et C. paradoxa, Avena pratensis.

### § 4. — Zone campinienne.

I. Hasselt. — Deux jours sont nécessaires pour visiter les environs de Hasselt, dans lesquels nous comprenons Diepenbeek, Genck, Zonhoven et Stockroy.

Ranunculus Lenormandi et R. hololeucos, Spergula Morisonii, Elatine hexandra, Subularia aquatica, Tillaea museosa, Potentilla supina, Isnardia palustris, Cicuta virosa, Helosciadium inaudatum, Erica cinerea, Anagallis tenglla, Lobelia Dortmanna, Alisma natans et A. ranunculoides, Spiranthes aestivalis, Cálla palustris, Schoenus nigricans, Deschampsia discolor, Isoetes echinospora, Chara Braunii.

II. Example. — Sous le nom d'Exacrde, nous comprenons les vastes prairies tourbeuses qui s'étendent sur les bords du Moervaert entre Exacrde et Moerbeke lez-Lokeren. Une seule journée suffit pour cette herborisation.

Lathyrus palustris, Peucedanum palustre, Lysimachia thyrsiflora, Teuerium Scordium, Cirsium anglieum. Potamogeton trichoides, Lemna airhiza, Cladium Mariseus, Polystichum Thelypteris, Nitella capitata et N. intricata.

### § 5. - Zone maritime.

La zone maritime offre sur tout son prolongement un certain nombre d'espèces maritimes communes ou assez communes partout; mais il est deux points que nous recommandons aux herborisateurs et qui sont Nieuport et Blankenberghe. De Nieuport à la Panne et de Blankenberghe à Knocke, on trouve des espèces qui n'existent pas ou qui sont très-rares entre Nieuport et Blankenberghe.

### § 6. - Zone poldérienne.

La localité la plus intéressante de la zone poldérienne à visiter est Bouchaute et ses environs, avec les bords du bas Escaut au delà de la frontière.

### § 7. - Zone argilo-sahlonneuse.

Audenarde et ses environs possèdent une flore assez variée et qui compte plusieurs espèces rares: Geranium phaeum, Pulmonaria officinalis, Lathraea clandestina.

### V. - ABRÉVIATIONS DES NOMS DES AUTEURS CITÉS.

Andans.	Adanson.	Griscb.	Grisebach.
Anders.	Andersson.	Guss.	Gussone.
Ait.	Aiton.	Hall.	Haller.
All.	Allioni.	Herrm.	Herrmann.
Aschs.	P. Ascherson.	Hotfm.	Hoffmann.
Babingt.	Babington.	Hornem.	Hornemann.
Bartl.	Bartling-	Huds.	Hudson.
Benth.	Bentham.	Endl.	Endlicher.
Bernh.	Bernhardi.	Engelm.	Engelmann.
Bess.	Besser.	Gärtn.	Gärtner.
Bor.	Boreau.	Gaud.	Gaudin.
Al. Br.	Alexander Braun.	Germ.	Germain.
R. Br.	Robert Brown.	Gilib.	Gilibert.
Brongn.	Ad. Brongniart.	Gke.	Garcke.
Cass.	Cassini.	Gmel.	Gmelin.
Coss.	Cosson.	Godr.	Godron.
Crép.	F. Crépin.	Jacq.	Jacquin.
Crtz.	Crantz.	Juss.	AL. de Jussieu.
Curt.	Curtis.	Adr. Juss.	Adrien de Jussieu.
Cyr.	Cyrillo.	Köl.	Köler.
DC.	P. de Candolle.	Krock.	Krocker.
Alph. DC.	Alph. de Candolle.	L.	Linné.
Desf.	Desfontaines.	L. f.	Linné fils.
Desv.	Desvaux.	Lehm.	Lehmann.
Dietr.	Dietrich.	Lej.	Lejeune.
Dmrt.	Dumortier.	Less.	Lessing.
Duchs.	Duchesne.	Leyss.	Leysser.
Ehrh.	Ehrhart.	L'Hérit.	L'Héritier.
Good.	Goodenough.	Lindl.	Lindley.
^	~ · ·	T 1	1 T 1.

Lmk.

de Lamarck.

Gren.

Grenier.

### XXVI

Schk.

Schlecht.

Schleich.

### INTRODUCTION.

Lois.	Loiseleur.	Schrad.	Schrader.
M. B.	Marschall von Bie-	Schrk.	Schrank.
	berstein.	Schreb.	Schreber.
M. et K.	Mertens et Koch.	Schult.	Schultes.
Mey.	Meyer,	Scop.	Scopoli.
Mich.	Michaux.	Sibth.	Sibthorp.
Mill.	Miller.	Sm.	Smith.
MogTand.	Moquin-Tandon.		Sover-Willemet.
Murr.	Murray.	Spreng.	Sprengel.
Neck.	Necker.	A. St-Hil.	A. de St-Hilaire.
Parlat.	Parlatore.	Sutt.	Sutton.
P. Beauv.	Palisot de Beau-	Sw.	Swartz.
	vois.	Ten.	Tenore.
Pers.	Persoon.	Thuill.	Thuillier.
Peterm.	Petermann.	Tournef.	Tournefort.
Poir.	Poiret.	Trin.	Trinius.
Poll.	Pollich.	Vaill.	Vaillant.
Rafin.	Rafinesque.	Vent.	Ventenat.
Rchb,	L. Reichenbach.	Vill.	Villars.
Rehb. f.	Reichenbach fils.	W. et K.	Waldstein et Ki-
Reich.	Reichard.		taibel.
Retz.	Retzius.	Wallr.	Wallroth.
Rich.	LC. Richard.	Web.	Weber.
A. Rich.	A. Richard.	Weig.	Weigel.
Röhl.	Röhling.	Whlbg.	Wahlberg.
R. et S.	Römer et Schultes.	Whlnbg.	Wahlenberg.
Salisb.	Salisbury.	Wib.	Wibel.
~~~~			***************************************

### VI. - ABRÉVIATIONS ET SIGNES.

Wigg.

Willd.

With.

Wiggers. Willdenow.

Withering.

C.	Commun dans tou	ite la zone	ou région, ou	dans tout le
	pays			

Très-commun.

CC. CCC. Extrêmement commun.

Schkuhr.

Schleicher.

von Schlechtendal.

AC. Assez commun.

R. Rare.

Très-rare. RR.

Extrêmement rare. RRR.

### INTRODUCTION.

	INTRODUCTION.	AAVII
AR.	Assez rare (1).	
†	Devant le nom d'une famille, d'un genre espèce, indique que la famille, le genre n'est pas indigène.	ou d'une ou l'espèce
?	Devant le nom d'une espèce, indique que douteuse pour le pays.	elle-ci est
$\odot$	Annuelle estivale : plante germant au pr mourant avant l'hiver de la même année.	intemps et
$\odot$	Annuelle hivernale : plante germant en a mourant avant l'hiver de l'année suivante	utomne et
$\odot$ $\odot$	Bisannuelle : plante germant en automne o temps, passant une année entière à l'état et ne fleurissant et fructifiant que la 2° ou	u au prin- de rosette
⊙-⊙	Plante dont le développement complet exi deux années, mais qui ne fleurit qu'une f	ge plus de
21.	Vivace: plante à souche herbacée ou ligne nuant à vivre pendant un nombre d'an terminé, produisant chaque année une tig qui se détruit avant l'hiver après avoir fleurs et des fruits.	ruse conti- nées indé- ge herbacée
Į)	Plante ligneuse : sous-arbrisseau, arbrisseau	a ou arbre.
sec.	secundum (selon, d'après).	
p. p. ad libit.	pro parte (en partie, pour une partie). ad libitum (au choix, à volonté).	
auct.	auctorum (des auteurs).	
ord.	ordinairement (2).	
var.	variété,	
mono, bi,		
tri, quadri, quinque, pluri, poly,	jun, deux, trois, quatre, cinq, plusieurs, be fun grand nombre, ou une fois, deux fois, troi Mono, bi, tri, quadri, quinque sont souvent	s fois, etc.
multi	par les chiffres 1, 2, 5, 4, 5.	
Marit.	Zone maritime.	
Pold.	Zone poldérienne.	
Camp.	Zone campinienne.	
Argsabl.	Zone argilo-sablonneuse.	
a 1		

Zone calcareuse ou calcaire.

Région ardennaise. Région jurassique.

Calc.

Ard.

Jur.

<sup>(1)</sup> Les indications concernant la vulgatité ou la rareté des espècess'appliquent aux zones ou aux régions dans leur ensemble, de façon que ce qui est vrai pour la zone ou la région peut bien ne pas l'être pour l'une ou l'autre partie de celle-ci.
(2) La plupart des autres adverbes sont abrégés dans le corps de l'ouvrage.

VII. — VOCABULAIRE DES MOTS TECHNIQUES EMPLOYÉS.

#### Α.

Acaule, Stengelloos, — Sans

tige apparente.

ACCRESCENT. VOORTGROEIEND. -Se dit de certains organes qui continuent à végéter et s'accroitre au delà de la durée habituelle de ces mèmes organes.

ACICULAIRE. NAALDVORMIG. -En forme d'aiguille.

ACOTYLÉDONÉ. ZAADLOBBELOOS. Sans cotvlédons.

Acrogène. Acrogeen. - Se dit des plantes cryptogames qui croissent seulement par le som-

Acuminé. Lang en scherp gespitst. - Dont le sommet se termine en une pointe effilée plus ou moins longue.

AIGRETTE, VEDERBOSJE OF ZAADpluis. — Faisceau ou couronne de poils lisses, scabres ou barbus, qui surmonte ou entoure certains fruits ou certaines graines.

AIGUILLON. STEKEL. - Excroissance piquante n'adhérant qu'aux couches superficielles de l'écorce. Ne pas faire de confusion avec l'épine, qui est un organe atrophie en pointe piquante.

Aisselle. Oksel. Angle formé par le point d'adhérence d'une partie avec une autre.

AKÈNE OU ACHAINE. DOPVRUCHT. - Fruit sec, ord. petit, indéhiscent, ne renfermant qu'une graine, qui est libre.

Albumen, Eiwit. — Corps de nature variée, qui avoisine l'embryon, qui l'entoure, qui en est entouré ou qui est simplement placé à côté de lui dans diverses positions. — Ce terme est synonyme de *périsperme*.

ALTERNE. OVERHOEKSCH SCHRANKEND. - Se dit d'organes correspondant à des intervalles laissés libres par d'autres organes placés sur un plan différent.

Alvéole, Kultje, — Petite cavité superficielle souvent angu-

lense.

AMPLEXICABLE, STENGELOMVAT-TEND. — Se dit d'une feuille ou d'une bractée, ord. sessile, dont la base élargie embrasse plus ou moins la tige ou le rameau par deux oreillettes plus ou moins prononcées. — Ce terme est synonyme d'embrassant,

Anastomose. Vaatgemeenschap. Réunion de diverses parties (veines, veinules, côtes, plis, etc.) rameuses entre elles.

Ancipité. Tweesnlidend. Se dit d'un organe comprimé et à bords plus ou moins tranchants.

Androcée. Mannellike deelen. - C'est l'ensemble constitué par les étamines d'une fleur.

Androgyne. Plant of blociwijze met mannelijke en vrouwelijke bloemen. - Se dit d'une plante ou d'une inflorescence portant en même temps des fleurs mâles et des fleurs femelles.

Anthère. Helmknop. — Portion supérieure et renflée de l'étamine qui renferme le pollen.

Anthéridie. Mannelijk deel der Bedektbloeiende planten.

Organe qui, chez les plantes cryptogames, joue un rôle analogue à celui de l'anthère chez les plantes phanérogames.

Anthèse. Bloeiduur. — Temps pendant lequel les fleurs d'une plante sont épanouies. — Ce terme est synonyme de fleuraison ou floraison.

Anthode, Bloemhoofdje. - Svnonyme de capitule.

APÉTALE. KROONBLADLOOS. Dépourvu de pétales.

Aphylle. Bladeloos. — Dé-

pourvu de feuilles.

Apiculé. Kort en scherp gespitst. - Terminé au sommet par une pointe courte et aiguë.

Appendice. Boventallig orgaan. Se dit d'un organe surnuméraire attaché sur un sépale, un pétale, une étamine, etc.

APPENDICULAIRE. AANHANGSEL. Se dit d'organes isolés, opposés ou verticillés insérés sur les axes.

Apprimé. TEGENGEDRUKT. Étroitement appliqué contre la surface d'un organe quelconque.

APTÈRE. VLEUGELLOOS. - Sans aile.

Aranéeux. Als met spinrarg OVERDEKT. -Se dit d'organes couverts de longs poils fins lâche ment entrecroisés et tendus, dont l'ensemble simule une toile d'araignée.

Archégone. Vruchtbeginselen DER BEDEKTBLOEIENDE PLANTEN. -Organe qui, chez les plantes cryptogames, correspond à l'ovaire des plantes phanérogames.

Arête. Baard. — Organe filiforme, roide, plus ou moins long, naissant sur un organe quelconque.

Arille. Zaadrok. - Appendice de forme variée produit par le sommet du funicule et enveloppant plus ou moins la graine.

ARILLODE. AANHANGSEL VAN HET BUITENSTE ZAADVLIES. — Appendice de forme variée naissant au niveau du micropyle et enveloppant plus ou moins la graine.

Aristé. Gebaard. — Terminé par ou portant une pointe plus ou moins fine ou arête.

ASCENDANT, KLIMMEND. - Etalé-arqué à la base, puis redressé,

Atrophié. WEGGETEERD. Se dit d'un organe qui n'a pu atteindre ses dimensions habituelles ou qui manque d'une ou de plusieurs de ses parties essentielles.

Atténué. Verdund. — Synonyme de rétréci ou d'aminci.

Auriculé. Geoord. — Muni d'oreillettes.

Avorté. Mislukt. - Se dit d'un organe qui ne s'est pas montré même à l'état rudimentaire, à la place qu'il aurait dû occuper.

Axe. As of Spil. - Se dit de la tige et de ses ramifications, y compris les pédoncules et les

pédicelles.

Axile, Aan de as of spil vast. - Se dit de toute partie continuant directement la tige ou ses ramifications. Se dit aussi des placentas qui sont insérés à l'angle interne des loges et qui semblent continuer l'axe du réceptacle.

Axillaire, Eindelingsch of Ok-SELSTANDIG. - Se dit ordinairement d'un organe placé à l'aisselle d'un organe appendiculaire, tel qu'une feuille, une bractée, etc.

B.

Bacciforme. Besvormig. — Se dit d'un fruit aui est une baie ou a la forme d'une baie.

Baie, Bes. — Fruit charnu, plus ou moins pulpeux, à une ou plusieurs graines entourées immédiatement par l'endocarpe devenu mou et pulpeux.

BANDELETTE. BANDJE OF STRIEM. - Mot désignant les canaux résinifères qui parcourent longitudinalement les péricarpes du fruit des Ombellifères.

BASILAIRE, GRONDSTANDIG. Se dit d'un organe qui naît à la base d'un autre organe.

Bi. Twee. — Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé

par le chiffre 2.

Bifide. Tweespletig. — Se dit d'un organe divisé en deux moitiés jusque vers son milieu ou un peu au delà.

Biflore, Tweebloemig. — Por-

tant deux fleurs.

Bifuroué. Gaffelvormig. Ramifié comme une fourche à deux dents.

Bilabié. Tweelippig. — Se dit d'une corolle ou d'un calice à deux lèvres.

Bilobé. Tweelobbig. — Partagé en deux lobes.

Biloculaire. Tweehokkig. — Partagé en deux loges.

BIPARTIT, TWEEDEELIG. — Fendu profondément en deux par-

BIPINNATIFIDE. TWEEVINDEELIG. Se dit d'une feuille dont les lobes secondaires sont pinnatifides.

Bipinnatiséqué. Tweevinsple-TIG. - Se dit d'une feuille dont les segments secondaires sont pinnatiséqués.

Bipinné, Tweevinnig. — Deux

fois pinné.

Bisannuel. Tweejarig. — Qui vit deux ans.

Bractée, Schutblad, — On donne ce nom aux feuilles qui avoisinent les fleurs, mais qui diffèrent des feuilles ordinaires par un changement de forme, de consistance et souvent de couleur. Parfois les bractées ressemblent ancunement femilles

Bractéole. Schutbladje. On donne quelquefois ce nom aux très-petites bractées qui se trouvent sur les pédoncules ou à

la base des nédicelles.

Bulbe. Bol. — Le bulbe est composé d'une tige extrêmement déprimée nommée plateau, sur laquelle sont rassemblées des écailles ordinairement charnues qui entourent quelques feuilles et la base d'une hampe, ou bien qui cachent un bourgeon central. ou bien c'est un renflement inférieur de la tige entouré et surmonté de gaînes de feuilles plus ou moins minces, ou enfin le bulbe peut étre formé par une masse radiculaire entière ou digitée surmontée d'un bourgeon.

Bulbeux, Boldragend. — Portant un ou plusieurs bulbes.

Bulbille. Bolletje. — Petit bulbe naissant à l'aisselle de feuilles ou dans l'inflorescence de certaines plantes.

Bursicule. Beursje. — Petite poche close où sont cachés les rétinacles des masses polliniques des Orchidées.

C.

Caduc. Afvallend. — Se dit d'un organe ou d'un ensemble d'organes qui tombent et disparaissent avant que les organes voisins aient achevé leur développement. Se dit aussi des feuilles qui se détachent chaque année.

Calice. Bloemkelk of Kelk.

— Enveloppe la plus extérieure de la fleur et précédant immédiatement la corolle. Ses pièces, nommées sépales et qui peuvent être libres ou soudées plus ou moins entre elles, sont ordinairement vertes, ou verdâtres. Parfois la corolle fait défaut et le calice prend un aspect pétaloïde et simule une corolle. Le calice, dans les Monocotylédones, ressemble beaucoup à la corolle et les deux verticilles portent le nom de périgone ou de périanthe.

Calicinal. Tot den kelk behoorende. — Appartenant ou

dépendant du calice.

Calicule. Bloemkelk3e of Kelkje. — C'est une sorte de calice supplémentaire placé en dessous ou sur le calice proprement dit et formé de bractées ou de stipules.

Campanulé. Klokvormig. — Se dit de la corolle gamopétale en

forme de cloche.

Canaliculé Gootvormie. — Creusé en gouttière par un sillon

longitudinal.

CAPILLAIRE. HAARVORMIG. — Se dit d'un organe fin, délié et ressemblant plus ou moins à un cheveu.

CAPITÉ. KOPVORMIG. — Terminé en tête arrondie.

Capitule. Bloemhoofdje. — Agglomération de fleurs sessiles disposées en tête compacte sur un réceptacle commun entouré d'un involucre. — Ce mot est synonyme de calathide et d'anthode.

Capsule. Doosvrucht. — Fruit see, à déhiscence variable, contenant plusieurs graines.

Cariofse ou Caryofse. Graanvrucht. — Nom donné au fruit (appelé vulgairement grain) des Graminées. Il diffère de l'akène en ce que sa graine est complètement soudée avec le péricarpe.

Caroneule. Zaadrok. — Est parfois employé pour arille et

arillode.

Carpelle, Vruchtblad. — Le fruit peut se composer d'une ou de plusieurs feuilles dites carpellaires. Chacune de ces feuilles. munie de ses ovules, qu'elle soit libre ou soudée avec les feuilles carpellaires voisines, porte le nom de carpelle. Quand chaque feuille carpellaire est isolée, le carpelle constitue un fruit entier ou une subdivision distincte d'un fruit multiple. Quand les feuilles carpellaires sont plusieurs et entièrement soudées entre elles, les carpelles constituent soit des fruits charnus, soit des fruits capsulaires.

CAUDICULE. STAART. — On donne ce nom à la partie amincie des masses polliniques des Orchidées.

CAULESCENT. STENGELDRAGEND.

- Pourvu d'une tige.

CAULINAIRE. STENGELSTANDIG. — Se dit des organes appendiculaires naissant sur la tige et ses ramifications.

CAYEU. SPRUITJE. — On donne ce nom aux jeunes bulbes qui naissent à l'aisselle des écailles des bulbes.

CESPITEUX. ZODEVORMEND. — Se dit d'une souche courte donnant naissance à des rameaux pressés les uns contre les autres et formant une touffe plus ou moins compacte.

CHALAZE. BINNENSTE NAVEL. — On donne ce nom au point où le funicule s'épanouit intérieurement dans l'ovule. Ce point a aussi recu le nom de hile interne.

Chaton. Bloemkatje. — Sorte d'épi à fleurs mâles ou femelles placées à l'aisselle d'écailles.

CHAUME. HALM. — Se dit de la tige des Graminées.

Cilié. Gewimperd. — Bordé de cils ou poils parallèles.

CLAVIFORME. KNOTSVORMIG. — En forme de massue.

COLUMELLE. ZAADZUILTJE. — Axe grêle qui est placé entre les deux carpelles du fruit des Ombellifères.

CONNÉ. SAMENGEGROEID. — Se dit des feuilles qui, étant opposées et sessiles, se soudent par leur base de façon que la tige ou le rameau semble être traversé par un limbe unique.

Connectif. Helmbindsel. — On donne ce nom au tissu qui unit postérieurement entre elles les loges de l'anthère. Ce tissu surmonte le filet.

CONNIVENT. SAMENNEIGEND. — Se dit d'organes écartés les uns des autres vers leur base et rapprochés par leur sommet.

Contracté. Samengetrokken.

— Se dit de rameaux, de pédoncules ou de pédicelles qui, au lieu d'être étalés, sont assez étroitement rapprochés les uns des autres.

Cordé. Hartvormig orgaan. — Se dit d'un organe plan et surtout des feuilles qui, étant ovales, sont échancrées à la base à la facon du cœur des cartes à jouer.

Cordiforme. Hartvormig. — Ayant la forme du cœur des

cartes à jouer.

COROLLE. BLOEMKROON. — C'est le ou les verticilles des pièces (pétales) placées entre le calice et les étamines. Les pièces de la corolle, qui peuvent être libres, soudées entre elles ou soudées avec le calice, sont ordinairement d'une consistance délicate et revêtues de couleurs brillantes.

Corymbe. Bloemtul. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de pédicelles insérés à des niveaux différents, pédicelles qui vont en diminuant de longueur de bas en haut et qui arrivent tous à peu près au même niveau, de façon à former une surface plus ou moins nivelée. Quand chaque pédicelle se transforme en un petit corymbe, on a le corymbe composé.

Corvition. ZAADLOB. — On donne ce nom à la première ou aux premières feuilles de l'embryon. Les cotylédons ou feuilles cotylédonnaires diffèrent ord. beaucoup, par leur forme, leur consistance et leur couleur, des feuilles ordinaires.

Crénelé. Gekarteld. — Présentant des dents arrondies et obtuses.

On donne ce nom à la corolle

polypétale composée de quatre pétales longuement onguiculés

et disposés en croix.

Cryptogame. Redektbloeiend.

— Ce nom est donné any plantes dont les organes sexuels (autrefois inconnus) ne sont pas constitués par des étamines et des oyules.

Cunéiforme. Wigvormig. —

Cupule. Schallie. — Petite compe formée ord, par des bractées soudées entre elles.

CUPULIFORME. SCHAALVORMIG. —

En forme de cupule.

Cuspidé. Scherpe, lange en stijve punt. — Se dit d'un organe prolongé en une pointe longue et

aiguë.

CYME. BIJSCHERM. — On distingue trois sortes de cymes : la cyme dichotome ou bipare (tweesprietige C.), dans laquelle l'axe de l'inflorescence se ramifie régulièrement par une suite régulière de bifurcations à l'angle de chacune desquelles naît ord. une fleur; la cyme trichotome (driesprietiqe C.) diffère de la précédente en ce que l'axe principal de l'inflorescence et celui des ramifications principales n'avortent pas, ce qui fait qu'on a une suite plus ou moins régulière de trifurcations, trifurcations qui peuvent dégénérer en bifurcations; la cyme scorpioïde ou unipare (eenzijdige  $\hat{C}$ .) est celle dont une des branches de chaque bifurcation avorte régulièrement, de façon que cette cyme simule une grappe simple. grappe désignée sous le nom de scorpioïde.

D.

DÉCOMBANT, OVERNULLEND, — Se dit d'une tige ou d'un rameau qui retombe vers la terre.

Décurrent, Aflourend. — Se dit d'un organe fohate dont le limbe se prolonge intérsurement sur son pétiole ou sur l'axe qui lui donne naissance en produisant des alles larges ou caroites.

Démiscence. Het openspringen. — Par ce nom, ou entend la manière dont les fruits s'ouyrent à la maturité pour laisser

échapper leurs graines.

Démiscent. Openspringend. — Se dit d'un fruit qui s'ouvre à la maturité pour que ses graines puissent devenir fibres.

Denteures et Denticules. Tandies. — Dents fines et super-

ficielles.

Di. Twee. — Veut d're deux ou deux fois et peut être remplacé par le chiffre 2

Diadelphe, Tweebroederig. — Se dit d'une fleur dont les étamines sont soudées en deux faisceaux.

Diagramme. Diagramma. — Se dit d'une figure re résentant sur une coupe hor zontale la situation réciproque des diverses parties d'un ensemble d'organes.

DIALYPÉTALE. TWEEKROONBLA-DIG. — Se dit d'une coro le dont les pétales sont libres entre eux. — Ce terme est synonyme de

polypétale.

DICHOTOME. TWEESPRIETIG. — Se dit d'une tige ou de rameaux qui se divisent régulierement en une suite de bifurcations dont les branches de chaque fourche sont de même génération.

Dicline. Met gescheiden geslachten. — Se dit des plantes à fleurs uniscauelles.

DICOTYLÉDONE OU DICOTYLÉ-DONÉ. TWEEZAADLOBBIG. — Se dit d'une plante ou d'un embryon germant avec deux cotylédons.

DIDYME, TWEEBOLLIG. — Se dit de la réunion de deux organes globuleux ou subglobuleux un peu soudés entre eux par le milieu

DIDYNAME. TWEEMACHTIG. — Se dit de l'androcée composé de quatre étamines, dont deux sont plus courtes que les deux autres.

DIGITÉE. GEVINGERD. — Se dit d'une feudle composée ayant les folioles rangées au sommet du pétiole à peu près au même niveau. Se dit également d'autres organes à divisions rangées comme les doigts de la main.

Dioïque. Tweenuzio. — Se dit d'une plante dont les fleurs (étant unisexuelles) mâles et les fleurs femelles sont portées sur des individus différents.

Disciporme Schijfvormig. En forme de d'sque.

DISPERME. TWEEZADIG. — Se dit d'un fruit ou d'une loge de fruit à deux graines.

Disque, Sender. — Nom donné à un verticille d'organes appendiculaires de forme variée et de nature glanduleuse qui se développent sur le réceptacle de la fleur et dans diverses positions. Le disque peut aussi être continu et non formé de pièces distinctes.

Distique. Tweerijg. — Se dit d'organes alternes disposés sur deux faces seulement de l'axe qui les supporte en formant deux rangs.

DIVARIQUÉ. UITGESPANNEN. — Se dit des rameaux, des pédoncules ou des pédicelles qui s'écartent de la tige ou de leur support à angle ouvert ou droit.

Drepacé. Steenvruchtachtig.

— De la nature de la drupe.

Drupe. Steenvrucht. Fruit charnu ou pulpeux à endocarpe formant un ou plusieurs noyaux osseux.

#### E.

ÉCALLE. SCHUBBE. — Ce que l'on désigne sous le nom d'écailles sont ord. des feuilles transformées en forme d'écailles.

EFFLORESCENCE. UITBLOEHING. — Sorte de poussière formée par excrétion sur l'épiderme de certains fruits ou de certaines feuilles et produisant une teinte glauque.

ÉMARGINÉ. UITGESNEDEN RAND. Se dit d'une feuille ou de tout autre organe superficiellement échancré au sommet.

Embrassant. Stengelomyatend.
— Synonyme d'amplexicaule.

— Synonyme a amplexicaule.

Embryon. Kiem. — C'est la jeune plante rudimentaire renfermee dans la graine. Il se compose d'une petite tige appelée tigelle (stengeltje), terminée supérieurement par un bourgeon appelé gemmule (knopje) ou plumule (pluimpje), inférieurement, par une racine rudimentaire appelée radicule (worteltje), et portant entre la radicule et la gemmule un ou plusieurs cotylédons (zaadlobben).

ÉMERGÉ OPGEDOKEN. s'élève au-dessus de l'eau.

ENDOCARPE, BINNENSTE VRUCHT-BLAD. — C'est la portion interne de la feuille earpellaire ou péricarpe, portion qui peut être herbacée, parcheminée, osseuse ou pulpeuse.

Endosperme, Kiemhul, — Svnonyme d'albumen et de péri-

sperme.

Ensiforme. Zwaardvormig. — En forme de glaive, comme, par exemple, les feuilles d'Iris.

ENVELOPPE FLORALE. schutsel of Bloembekleedsel. — Parties de la fleur qui entourent les étamines et les pistils.

Epi. Ploemaar. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de fleurs sessiles. solitaires, très-rapprochées ou plus on moins écartées. L'épi est dit composé quand, au lieu de fleurs, il se developpe sur le pédoncule commun des axes de deuxième génération portant des fleurs sessites.

Epicarpe, Buitenschil, — C'est la portion extérieure du péricarpe ou feuille carpellaire.

Épigyne, Bovenstandig. — Se dit des enveloppes florales et des étamines insérées sur ou audessus de l'oyaire.

Epillet. Aartje. — Ce nom est donné aux petits épis simples qui entrent dans la composition d'une inflorescence composée. Dans les Graminées, chaque épillet présente à sa base une ou deux bractées appelées glumes.

ÉPINE, DOORN. — Organe axile ou appendiculaire transformé en pointe piquante.

Erodé, Ongelijk getand. Irrégulièrement denté et comme mordu.

Etalé, Uitgespreid. — Se dit d'un organe appendiculaire ou axile qui s'écarte de son support sous un angle plus ou moins ouvert

ÉTAMINES, MEELDRADEN, — On désigne sous ce nom les organes mâles de la fleur. Les étamines. dans les fleurs hermaphrodites, sont placées entre les enveioppes florales et le gynécée. Chaque étamine se compose ord, d'un support appelé filet (helmdraad), d'un renflement supérieur appelé anthère (helmknop), formé ord, de deux loges contenant le pollen (stuifmeel) et unies entre elles par le connectif (helmbindsel). Le filet peut manquer : alors l'authère est dite sessile.

Exsert, Uitspringend. — Se dit ord, des étamines qui dépassent le tube d'une corolle mono-

nétale.

Extrorse. Buitenwaarts ge-PLANTST. — Se dit des étamines dont les loges de l'authère regardent plus on moins l'extérieur de la fleur et s'ouvrent de ce côté.

### F.

FALCIFORME. ZEIS- OF SIKKELvormig. — En ferme de fer de faux ou de faucille.

Fasciculé, Gebundeld. — Se dit de divers organes réunis en faisceau.

FASTIGIÉ. PIJRAMIDAALVORMIG. - Se dit d'une tige ou d'une inflorescence dont les rameaux sont dressés et appliqués les uns

Fevilles. Bladeren. — Les feuilles se distinguent en simples et en composées. Les feuilles simples (enkelvoudige bloderen) reuvent être entières ou plus ou moins profondément découpées, mais à divisions ou segments non articulés à leur base. Quand elles sont très-divisées, comme, par exemple, celles de la plupart des Ombellifères, on les appelle décomposées. Les feuilles composées (samengestelde bladeren) sont découpées en folioles articulées sur le rachis ou sur le sommet du pétiole.

Fide. Gespleten. — Se dit d'un organe fendu jusqu'au milieu ou jusque vers ses deux

tiers.

FILET. HELMBRAAD. — Nom donné au support ou pédicule de l'anthère.

Fistuleux. Buisvormig. — Creux dans toute sa longueur.

Fleuron. Bloempje. — Nom donné à chacune des fleurs du capitule des Composées.

FLEXUEUX. KNIEVORMIG GEBO-GEN. — Courbé plusieurs fois en zigzag.

FOLIACÉ. BLADACHTIC. — Se dit des organes dont la consistance et la couleur se rapprochent de celles des feuilles.

Foliole. Bladje. — Nom donné à chacun des segments d'une feuille composée. Les folioles des feuilles composées ont leur base articulée sur le pétiole ou sur le rachis. On donne aussi le nom de foliole à chacune des pièces de l'involucre.

Follicule. Kokenvrucht. — Fruit sec, à plusieurs graines, composé d'une feuille carpellaire s'ouvrant par la suture ventrale, à péricarpe s'étalant plus ou moins après la déhiscence de façon à ressembler à une feuille.

Fronde. Varenblad. — Nom donné souvent aux feuilles des

Fougères.

Frectifère. Vruchtbragend.
— Qui porte un ou plusieurs fruits ou passé à l'état de fruit.

FRUIT. VRUCHT. — L'ovaire prend le nom de fruit après la fécondation. Une fleur peut produire un fruit formé soit d'un corps entier, soit d'un corps plus ou moins profondément divisé, soit de plusieurs corps distincts qui constituent chacun un fruit. Dans le dernier cas, le fruit porte le nom de fruit multiple (veelvoudige vrucht), qu'on ne doit pas confondre avec le fruit composé (samengestelde vrucht), qui est constitué par les fruits agrégés provenant de plusieurs fleurs distinctes.

FRUTESCENT. BOOM- of STRUK-VORMIG. — Se dit d'une plante dont la tige ou les rameaux sont

formés de bois.

FUGACE. KORTDUREND. — Se dit d'un organe qui disparaît peu de temps après sa naissance.

Funicule. Navelstreng. — On donne ce nom au support ou pédicule de l'ovule.

Fusiforme. Spilvormig. — En forme de fuseau. Se dit d'un corps étroit, renflé au milieu et longuement atténué aux deux bouts.

G.

GAINE, SCHEEDE. — Nom donné à la base engainante de certaines feuilles ou autres organes.

Gamopétale. Endloembladig of Vergrolid bloembladig. — Synonyme de monopétale.

Gamosépale. Eenkelkbladig of Vergroeid kelkpladig. — Synonyme de mono épale.

Géminé. Tweevourie. — Se dit d'organes rapprochés deux par deux sans être opposés.

Géniculé. Knievormic. — Plié en forme de genou, c'est-à-dire, faisant un angle plus ou moins prononcé.

GIBBEUN. MET KNOBBELS BEZET.

— Renflé en forme de bosse.

Glabre. Onbentard. -- Dépourvu de poils.

GLANDE. KLIER. — Organe de forme variée renfermant ou excrétant de l'huile, de la résine, un liquide visqueux, etc. Les glandes peuvent consister en de petites cavités sous-épidermiques, en de légères protubérances, en de petites boules terminant des poils, etc.

GLANDULEUX. KLIERIG OF KLIER-ACHTIG. — Muni de glandes.

GLAUCESCENT. ZEEGROEN- of GRIJSGROENACHTIG. — Légèrement glauque.

GLAUQUE. ZEEGROEN OF GRIJS-GROEN. — D'un vert-blanchâtre ou bleuâtre Cette teinte est ord. produite par une efflorescence.

GLOCHIDÉ. WEERHAAKJE. — Se dit de poils ou de pointes dont le sommet est divisé en deux ou plusieurs branches recourbées en hameçon.

GLOMÉRULE. SCHIJNKRANSJE. —

Se dit ord, de fleurs serrées en tête globuleuse.

GLUME. KAPBLANDJE OF KELK-KAFJE. — Nom donné à chacune des bractées qui se trouvent à la base des épillets dans les Graminées.

GLUMELLE. KLEPBLANDIE of KROONKATJE. — Nom denné i chacune des deux bractées qui forment l'enveloppe la plus extérieure de la fleur des Grami-

Get vellule. Schuebette.

Nom donné à chacune des deux petites écailles membraneuses qui forment l'enveloppe interne de la fleur des Grammées. Les glumcibules sont ord. très-petites et leur examen ne peut guère se faire qu'à l'aide de la loupe.

Gorge. Keel. — Dans un calico gamosépale, ou une corolle gamopétale. la gorge est le point qui sépare le tube du limbe.

Gousse. Peul. — Fruit sec, ord. à plusieurs graines, composé d'une feuille carpellaire s'ouvrant ord, par la suture ventrale et par la nervure dorsale de facon à former deux valves.

Grappe. Bloemtros. — C'est une inflorescence dans laquelle le pédoncule commun porte un certain nombre de fleurs plus ou moins longuement pédicellées très-rapprochées ou plus ou moins écartées. La grappe est dite composée quand, au lieu de pédicelles uniflores, il se développe de petites grappes simples. La grappe composée est souvent appelée panicule.

GRIMPANT. KLIMMEND. — Se dit d'une tige qui, trop faible pour s'élever verticalement sans secours, grimpe soit en s'accrochant par des vrilles ou d'autres appendices, soit en s'enroulant.

Gynécée. Vrotwelijke deelen.

— On donne ce nom à l'organe femelle ou à l'ensemble des organes femelles d'une fleur.

Gynostème. Tweeslachtige zull. — Sorte de colonne qui, dans les Orchidées, se trouve au centre du périanthe et est formée par le style et les étamines soudés ensemble.

#### H.

Hampe. Bloemstengel. — Pédoncule plus ou moins allongé, portant une ou plusieurs fleurs à son sommet et s'élevant du centre ou de l'aisselle des feuilles d'une rosette radicale.

Hasté. Piekvormie. — Se dit de la fouille pourvue à sa base de deux orcillettes très-divergentes et étalées plus ou moins horizontalement.

Herbacé. Kruidachtic. — Qui a la consistance des feuilles ou de l'herbe.

Hérissé. Borstelig. — Garni de poils roides et presque piquants.

HERMAPHRODITE. TWEESLACHTIG.

— Se dit des fleurs pourvues d'étamines et de pistils, c'est-àdire d'organes mâles et femelles.

HÉTÉROGAME. VEELSLACHTIG. — Synonyme de polygame.

HILE. LIDTEEKEN OF NAVEL. — On donne ce nom au point où le funicule s'attache à l'ovule, ainsi qu'à la cicatrice laissée par le funicule sur la graine.

Hispide. Ruig. — Garni de

poils roides et plus on moins

Hybride. Bastaardplant. — Plante provenant du croisement de deux espèces différentes.

Hypogratériforme. Bekervormic. — Se dit d'une corolle monopétale à tube étroit et long terminé par un limbe formant une cupule assez large et peu profonde.

Hypogyne. Onderstandig. — Se dit de tout organe floral inséré à un niveau inférieur à celui du gynécée.

#### I.

IMBRIQUÉ. OVER ELKANDER LIGGEND. — Se dit d'organes se recouvrant plus ou moins à la façon des tuiles ou des ardoises d'un toit.

IMPARIPENNÉE. ONEVENGEVIND. -- Se dit d'une feuille pennée dont le rachis est terminé par une foliole.

Incisé. Ingesneden. — Qui présente des incisures ou des coupures qui ne vont pas au delà de la partie moyenne de l'organe.

INCLUS. INGESLOTEN. — Se dit d'un organe ne s'élevant pas au delà des bords d'un autre organe, qui l'entoure ou qui l'enveloppe.

Indéniscent. Niet openspringend. — Se dit d'un organe qui ne s'ouvre pas pour laisser échapper ce qu'il renferme.

INDURÉ. VERHARD. — Qui a acquis une consistance dure et plus ou moins ligneuse.

INDUSIE. ZAADHULSEL DER VA-RENS. — Membrane qui recouvre les groupes de sporanges (sores) dans les Fougères.

INERME. ONGEWAPEND. — Sans épines ou sans aiguillons.

Infère. Onderstandig. — Se dit de l'ovaire placé au-dessous du point d'insertion des pièces de l'enveloppe florale et de l'androcée.

Infléchi. Binnenwaarts gebogen. — Renversé en avant.

Inflorescence, Bloeiwize, — On désigne sous ce nom le mode de disposition des fleurs sur une plante, ou l'ensemble même des fleurs.

Infundibuliforme. Trechtervormig. — En forme d'entonnoir.

Inséré. Ingenecut. — Synonyme de placé. fixé, attaché.

Insertion. Inhechting. — Synonyme de situation. Par point d'insertion, on entend le point d'où s'élève, se détache un organe du support qui lui a donné naissance.

Introrse. Binnenwaarts. — Se dit de l'anthère dont la face est tournée vers le centre de la fleur.

Involucelle, Omwindseltje. — Dans les Ombellifères, on donne ce nom à l'involucre des ombellules.

INVOLUCRE. ONWINDSEL. — On donne ce nom à la collerette de bractées qui entoure la base d'un capitule, d'une ombelle, etc.

Irréculier. Onregelmatic. — Se dit d'un organe dont les deux moitiés ne sont pas parfaitement égales ou d'un ensemble d'orgaues qui ne sont pas tous soit emblables, soit insérés à la même hauteur ou également écartés ou rapprochés, ou dont

la soudure, s'ils sont soudés, n'est pas la même pour chacun d'enx.

#### T.

Labelle. Lip. — Nom donné à l'une des trois pièces internes du périanthe des Orchidées, pièce qui est ord, plus large et différente des deux autres par sa forme et souvent par sa couleur.

Labié. Lipvornic. — Se dit d'un calice ou d'une corolle dont le limbe forme deux lèvres.

Lacinié. Diep en onregelmatic getand. — Découpé en lanières plus ou moins profondes et étroites.

Laineux. Wollie. — Couvert de poils mous, longs et couchés.

L'ancéolé. L'ancetvormic. — Ayant la forme d'un fer de lance, c'est-à-dire assez étroit, élargi vers le milieu et se rétrécissant insensiblement en pointe aux deux bouts.

Légume. Peul. — Synonyme de gousse.

L'enticulaire. L'ensvormic. — Ayant la forme d'une lentille.

LIGNEUX. HOUTACHTIG. — FOrmé de bois ou ayant la consistance du bois.

LIGUE. TONG. — Languette mince et membraneuse qui se trouve au sommet de la gaîne des feuilles des Graminées et des Cypéracées. Cette languette est parfois déchiquetée et forme un cercle de poils. On donne aussi le nom de ligule au limbe fendu des fleurons dans la famille des Composées.

Liculé. Tongvormic. — En forme de languette ou ligule.

Limbe. Bladschiff. — Se dit de la portion plane et élargie d'une fecille, d'un sépale, d'un

pétale, etc.

Linéaire. Lijnvormig. — Se dit d'un organe plan allongé, étroit et d'égale largeur dans presque (on e sa longueur.

Lisse. Glad. — Se dit d'une surface una , sans poils ni aspé-

rités.

Lore. Lerre. - Se dit de parties sallentes plus ou moins larges separces par des échancrures de forme variée.

Lobé, Gelobb, — Découpé en lohes

LOCULAURE. HOKKIG. - Pourvu d'une en de plusieurs loges.

LOCULICIDE, LANGS DEN RUGNAAD OPENSPRINGENDE HOKJES. - Se dit de la dehiscence d'une capsule à plusieurs loges qui s'ouvre par la rupture de la nervure-dorsale de chaque feuille carpellaire.

Loge Ilokje. — Se dit de la cavité ou de chaque cavité de l'anthère, de l'ovaire ou

fruit.

#### M.

Maculé. Gevlekt. — Présentant des taches.

MARCESCENT. VERWELKEND. -

Se dit d'organes qui restent attachés à leur support quoique desséchés.

Marginal. Op den rand gelegen. — Qui est situé sur le bord, ou qui constitue un rebord.

Marginé. Gerand. — Entouré

d'un rebord.

Masse pollinique. Stuifmeelmassa. - Se dit de tous les grains de polien contenus dans chacune des deux loges de l'anthère dans les Orchidées, grains agglutinés en une seule masse qui se détache en une seule pièce.

Membrane, Vlies. — Organe

mince et transparent.

MEMBRANEUX. VITESACHTIG. Avant la consistance d'une membrane.

Mésocarpe. Tusschenhel. C'est la partie médiane de la feuille carpellaire, partie comprise entre l'épicarpe et l'endo-

carpe.

MICROPYLE, ZAADPOORTJE. C'est une petite ouverture placée au sommet de l'ovule, par où a lieu la fécondation. Sur la graine, le micropyle est peu visible et est souvent represente par une petite tache. C'est vers lui que pointe toujours la radicule.

MONILIFORME. ROZEKRANSVOR-MIG. — En forme de chapelet.

Mono. Een. - Veut dire un ou une fois et est souvent remplacé par le chiffre 1.

Monocotylédoné. Eenzaadlobвіс. — N'ayant qu'un seul coty-

lédon.

Monofque. Eenhuizig. — Quand fleurs sont unisexuelles. mâles ou femelles, et portées sur le même individu.

Monopétale. EENKROONBLADIG. Se dit d'une corolle dont les pétales sont plus ou moins longuement adhérents entre eux.

Monophylle, Eenbladerig. — Se dit d'un organe appendiculaire dont les pièces sont plus ou moins longuement adhérentes entre elles.

EENKELKBLADIG. Monosépale. Se dit d'un calice dont les sépales sont plus ou moins longuement adhérents entre eux.

guement adherents entre eux. Monosperme, Eenzadig, —

A une seule graine.

Mucros, Korte rechte stekel.

— Petite et courte pointe qui termine un organ. brusquement atténué.

Mucroné. Sterelpuntig. Pourvu d'un maigron.

Multi. Veeltallis. — Veut dire beaucoup ou un grand nombre,

MILTIFIDE. VLEASPLETIG. - Découpé en divisions nombreuses.

MULTIFLORE. VEELBLOEMIG. —
Portant un grand nombre de fleurs.

MULTILOCULAIRE. VEELHOKKIG.

-- A loges nombreuses.

Muriqué. Veelstekelig. — Couvert de pointes courtes et épaissies à la base.

Mutique. Punt- of Stekellous.

— Sans pointe au sommet.

#### N.

Napiforme. Raapvormig. — Enforme de navet.

Naviculaire, Schip- of Schultvormic. — Se dit d'un organe creusé en forme de nacelle.

Nectaire. Honigklier. — Partie glanduleuse de certaines fleurs qui sécrète le nectar.

NECTAR, HONIGSAP, — Liquide

sucré.

Nectarifère. Honigsap afscheidend. — Qui sécréte du nectar.

Nervures. Nerven. — Faisceaux fibro-vasculaires qui parcourent les feuilles et les autres organes foliacés et qui en constituent comme la charpente.

Neutre. Gestacuteloos. — Se dit d'une fleur dépourvue d'étamines et de pistils.

### ο.

Obconique, Ongeneerd regervormes. — En forme de cône renversé.

Obcordé. Omgekeerb hartvorma. — En forme de cœur renversé.

Oblong, Langwerfig. — Assez étroit, peu rétréei aux deux bouts explusieurs fois plus long que large.

Obovale. Omgekeerd eirond.

— Ovale renversé. Obtus. Stomp. —

Obtus. Stomp. — A sommet arrondi.

Oligo. Kleingetal. — Veut dire en petit nombre.

OLIGOPHYLLE. MET EEN KLEIN GETAL ELADEREN. — Se dit d'un organe composé d'un petit nombre soit de feuilles proprement dites, soit de feuilles modifiées.

OLIGOSPERME. MET EEN KLEIN GETAL ZADEN. — A UII petit nombre

de graines. Ombelle, Scherm. — C'est une inflorescence dans laquelle les axes de deuxième genération partent tous du même point, sont à peu près égaux, s'écartent en rayonnant pour arriver au même niveau L'ombelle est simple (enkelvoudige s.), quand les axes de deuxième génération sont terminés par une fleur unique; elle est composée (samengestelde s.), quand ces mêmes axes se terminent chacun par une ombelle simple appelée ombellule (schermtje).

Ombiliqué. Genavell. — Marqué au centre d'une dépression ou ombilic.

Onglet. Nagel. — Partie inférieure et rétrécie d'un pétale ou

d'un sépale.

Onguiculé. Nagelvormig. Prolongé à la base en onglet.

Opercule. Deksel. — Pièce en forme de convercle.

Orbiculaire. Cirkelvormic. — Dont les contours sont limités par un cercle plus ou moins régulier.

OREILLETTE. OOBTJE. — Expansion foliacée de la base du limbe de la feuille, d'un pétiole ou

d'une stipule.

Ovaire. Vruchtbeginsel of Elerstok. — Partie inférieure et renflée du pistil qui renferme les ovuies.

Ovoïde. Elvormig of Elrond. — Se rapprochant de la forme ovale.

Ovule. Eitje. — C'est la graine dans son jeune âge avant la fécondation.

Р.

PAILLETTE. SCHILFERTJE of STROOSCHUBBE. — Petite lamelle mince, étroite, ord. sèche et transparente.

Palma. Handvormig. — Veut dire disposé ou découpé comme les doigts de la main, c'est-à-dire en éventail.

Panicule. Pluim. — Expression vague qui désigne ord. la

grappe composée.

Papilionacée. Vlindervormic.

— Se dit de la corolle des Papilionacées, corolle composée d'un grand pétale supérieur appelé

étendard (vlag), de deux pétales latéraux appelés ailes (vleugels) et de deux pétales inférieurs ord. soudés par leurs bords et formant ce qu'on appelle la carène (schuitje of kiel).

PARASITE. WOEKEREND. — Se dit d'une plante qui croit sur une autre plante en vivant des sucs

de celle-ci.

Pariétal. Aan de uranden genecht. — Attaché ou appliqué sur les parois.

Paripenné. Evengevind. — Se dit d'une feuille pinnée dont le rachis n'est pas term né par une

foliole.

PARTIT. GEDELLD. — Se dit ord. des feuilles dont les divisions ou lobes sont très-profonds sans atteindre cependant la nervure médiane dans les feuilles penninerves ou le sommet du pétiole dans les feuilles palmatinerves.

Pauci. Klein getal. — Veut

dire en petit nombre.

Pauciflore. Met een klein getal bloemen. — Portant un petit nombre de fleurs.

Pectiné. Kamvormig. — Dont les divisions sont disposées sur deux rangs, comme les dents d'un peigne.

Pédatiséqué. Pedaalvormig ingesneden. — Découpé en forme

de pédale.

Pédicelle. Bloemsteeltje. — Support particulier de chaque fleur.

Pédicule. Steungel. — Support d'un organe quelconque.

PÉDONCULE. BLOEMSTEEL. — Support portant ord. plusieurs fleurs.

Pelté. Schildvormig. — Se dit ord. des feuilles orbiculaires ou

suborbiculaires à limbe attaché au sommet du pétiole par le milieu de leur face inférieure.

Penta. VIJF. — Veut dire cinq et est souvent remplacé par le chiffre 5.

Pentamère. Vijfdeelig. — Se dit d'un calice ou d'une corolle

à cinq parties.

Perfolié. Doorboord. -- Se dit de la feuille dont la base du limbe entoure complètement la tige et est soudée avec elle de laçon que le limbe semble être traverse par celle-ci.

Péri. Rondom. — Veut dire

PÉRIANTHE. BLOEMHULSEL OF BLOEMBEKLEEDSEL. — Nom donné ord. à l'enveloppe florale des Monocotylédonées. — Est synonyme de périgone.

Péricarpe. Vruchtbekleebsel of Vruchtomuleel. — Le péricarpe est forme par les feuilles carpellaires passées à l'état fruetifère.

Péricline. Gezamenlijke dekblaadjes. — Désigne l'involuere du capitule.

Périgone. Binnenste bloemhulsel. — Est synonyme de périanthe.

Périgyne. Rondomstaand. — Se dit du calice. de la corolle, ou du périanthe, ou des étamines insérées autour ou au-dessus de Povaire ou des ovaires (gynécée).

PÉRISPERME. ZAAD- OF KIEMHUL-SEL. — Synonyme d'albumen et

d'endosperme.

Persistant. Aanblijvend. — Prolongeant sa durée au delà des limites ordinaires ou au delà des celle des organes voisins.

PÉTALE. KROONBLAD. — Nom donné aux pièces de la corolle.

Pétaloïde. Kroonbladachtig.

De la nature des pétales.
 Pétiole. Bladsteel. — Support

ou queue de la feuille.

Pétiolé. Bladstelig. — Muni

d'un pétiole. Pétiolele. Bladsteeltje. —

Petit pétiole de certaines folioles.

Phanérogame. Zichtbaak bloeiend. — Nom donné aux plantes dont la fleur présente des étamines et des ovules.

Pinnati, Geplaatst als de baarden eener ganzepen. — Disposé ou découpé des deux côtés de la nervure médiane à la facon des barbes d'une plume.

Pinné ou Penné. Gevind. — Se dit d'une feuille composée dont les folioles sont rangées aux

deux côtés du rachis.

PISTIL. STAMPER. — Désigne l'organe femelle de la fleur. Celle-ci peut présenter un ou plusieurs pistils. — Chaque pistil se compose ord. de trois parties : l'ovaire (vruchtbeginsel), le style (stijl), le stigmate (stempel).

PIVOTANTE. PINWORTEL. — Se dit de la racine qui s'enfonce plus ou moins verticalement dans la terre en restant simple dans une grande partie de sa longueur et ne donnant naissance qu'à des racines secondaires relativement grêles.

Plagenta. Zaaddrager. — Tissu particulier place au centre de l'ovaire, à l'angle de ses loges ou sur sur ses parois et donnant

naissance aux ovules.

PLURI. VEEL. — Veut dire plusieurs.

Pollex, Stuffmeel of Bevrichtigend stof. — Poussière ord. jaune, formée de grains trèstenus, renfermée dans les loges de l'anthère. C'est l'élément mâle de la fleur.

Poly. Veel. - Veut dire

beaucoup.

Polygame, Veelslachtig. — Se dit d'une plante qui porte sur le mème individu des fleurs hermaphrodites et unisexuelles mâles et femelles.

Polymorphe. Veelvormig. — Qui est sujet à varier beaucoup

de formes.

Polypétale, Veelkroonbladig.
— Se dit de la corolle formée de plusieurs pétales libres,

Polysperme. Veelzabig. A beaucoup de graines.

PONCTUE. GESTIPPELD. — Marqué de petites taches ponctiformes ou de petites fossettes.

Préfloraison. Voorbloei. — Se dit de la fleur avant l'épa-

nouissement.

PROTHALLE. VOORKIEM. — Expansion foliacée constituant une plante rudimentaire sur laquelle se développent les organes sexuels des Fougères et d'autres cryptogames.

Pubérulent. Licht donzig. —

Légèrement pubescent.

Pubescent. Zachtharig of Donzig. — Couvert d'un duvet fin, court et peu serré.

Pulvérulent. Bepoederd of Bestoven. — Couvert d'une sorte de poussière.

PYRIFORME. PEERVORMIG. - En

forme de poire.

Pyxide. Dekselvrucht. — Capsule à une ou plusieurs loges s'ouvrant par une fente circulaire qui détermine la chute d'une calotte ou opercule.

Q.

QUADRI. VIER. — Veut dire quatre et est souvent remplacé par le chiffre 4.

QUINQUE. VIJF. — Veut dire cinq et est souvent remplacé par

le chiffre 5.

R.

RACÉMIFORME. TROSVORMIG. -

En forme de grappe.

Rachis. Middelas. — Nervure médiane dans les feuilles pinnées ou, si l'on veut, continuation du pétiole portant les folioles.

RADICAL. TOT DEN WORTEL BEHOOREND. — Qui avoisine la racine. Se dit ord. des feuilles disposées en rosette à la base des tiges

RADICANT. WORTELSCHIETEND.

— Se dit de tiges ou de rameaux couchés sur le sol et fixés par des

racines adventives.

RADICELLE. WORTELTJE. -

RADICULE. WORTELKIEM. — C'est le rudiment de la racine

existant dans l'embryon.

RAPHÉ. NAAD. — Čordon souvent saillant produit par le funicule interne entre le hile et la chalacre dans les ovules renversés.

RÉCEPTACLE. BLOEMBODEM OF ONTVANGBED. — On donne ce nom au sommet du support de la fleur sur lequel sont insérés les organes sexuels et les enveloppes florales. Dans les Composées, on donne également ce nom au sommet élargi du pédoncule sur lequel les fleurs et l'involucre du capitule sont

insérés.

Réflecht et Réfracté. Buitenwaarts omgebogen. — Se dit d'organes qui, après avoir été dressés ou étalés, sont à la fin

dirigés vers la terre.

RÉGULIER. REGELMATIG. — Se dit d'un organe pouvant se partager en deux moitiés parfaitement semblables, ou d'un ensemble d'organes parfaitement semblables, insérés au même niveau, également séparés les uns des autres ou soudés entre eux à même hauteur.

Réniforme. Niervornig. — En

forme de rein ou rognon.

Résupiné. Achterwaarts omgeboeen. — Se dit d'un organe dont le dos se trouve place en bas par suite d'une courbure ou d'une torsion.

Réticulé. Netvormic. — Présentant un réseau ou disposé en réseau.

RÉTINACLE. HECHTKLIERTJES. — Extrémité glanduleuse des masses polliniques des Orchidées.

RHIZOME. ONDERAARDSCHE STEN-

Tige souterraine rampante.

RHOMBOÏDAL. RUITVORMIG.

Dont la circonscription est un

quadrilatère irrégulier.

RONCINÉ. — Se dit d'une feuille pinnatifide dont les lobes sont aigus et dirigés vers la base de la feuille.

ROTACÉ. RADVORMIG. — Se dit d'une corolle à pétales ou à divisions presque planes, étalées en forme de roue.

RUDIMENTAIRE. WAT OP DEN

AANVANG VAN EEN ORGAAN GELIJKT.

— Se dit d'un organe qui est incomplètement développé.

Rugueux, Ruig. — Marqué d'élévations séparées par des sillons irréguliers. — Est synonyme de ridé.

S.

SAGITTÉ, PILLVORMIG. — En forme de fer de flèche, c'est-à-dire en lame lancéolée aiguë, prolongée à la base en deux longues oreillettes aig 18s, peu divergentes.

Samare. Vleugelvrucht. — Fruit sec. uniloculaire, monosperme, indéhiscent, aminei tout autour en une aile membra-

neuse.

SARMENTEUX. RANKIG. — Se dit de tiges longues, gréles, ne pouvant s'élever qu'en s'accrochant ou en s'enroulant.

Scaere. Ruw. — Chargé de poils courts, roides et rudes au toucher.

Scarieux. Dor dun en doorschijnend. — Mince, sec et transparent, c'est-à-dire de la nature des écailles.

Scorpioïde. Scorpioenvormig.
— Enroulé comme la queue du

scorpion.

SEGMENT. SEGMENT. — Portion isolée et distincte d'une feuille, mais non articulée à sa base.

Semi-amplexicaule. Half-stengelomvaltend. — Semi-embrassant.

Sépale. Bloemkelkblad. – Pièce de calice.

Septifrage. — Se dit de la déhiscence d'une capsule pluriloculaire qui s'ouvre par des valves qui se détachent en laissant les claisons attachées à l'ave

Sécué. Spletig. -- Se dit de feuilles découpées en segments.

Serré, Zaagvormig ingesneden. A bords découpés en dents de seie.

SERRULÉ, ZEER FIAN ZAAGVORMIG ingesneden. — A bords découpés en très-fincs dents de scie.

SESSILE. ONGESTEELD OF ZITTEND. Depourvu de tout support.

Sétacé. Borstelig. — Oui a la forme d'une soie ou d'un crin.

Sétiforme. Porstelvormig. -En terme de soie.

Silicule. Hauwtje. - Fruit siliqueux a peu près aussi large

que long.

Silique, Hauw. - Fruit see. biloculaire, polysperme, débiscent, formé de deux longues feuilles carpellaires adhérentes par leurs bords-et-portant-des placentas pariétaux réunis par une fausse cloison.

SILIQUIFORME, HAUWVORMIG. -En forme de silique.

Sinus. Holte. - Angle ren-

Soie. Borstel. - Poil long et roide.

Souche, Ondergardsche sten-GEL. - Partie souterraine de la tige des plantes vivaces.

Soudure, Samenhangend. — En général, ce qu'on entend par soudures ne sont pas de véritables soudures, mais de simples adhérences congénitales.

Spadice. Bloeicorf. - Inflorescence formée d'un épi à axe charnu.

SPATHE. BLOEISCHEEDE. - Est formée par une ou plusieurs grandes bractées qui enveloppent complètement certaines inflorescences avant l'épanouissement.

SPATELYORMIG. Spatulé. Longuement rétréci à la base. s'élargissant à l'extrémité en un limbe obovale-oblong ou elliptiaue.

Spiciforme. AARYORMIG

En forme d'épi.

Spinescent. In eenen doorn titloopend. — Sc terminant en épine.

Sporange, Kiemzakje, — Sac de forme variée qui, chez un grand nombre de plantes cryptogames, renferme directement les spores.

Spore. Kiemkorrel. — Corps reproducteur qui, chez plantes cryptogames, est l'analogue de la graine chez les plantes phanérogames.

Sporocarpe. KIEMZAKHULSEL. Organe renfermant les sporanges.

SOUAMIFCRME, SCHUBYORMIG, -En forme d'ecaille.

Staminal. Den meeldraad betrefferbe. — Qui appartient aux étamines

Stigmate. Stempel of Bloemmerk. — Extrémité glanduleuse épaissie ou élargie du pistil, sessile sur l'ovaire (u surmontant le style.

STIPELES. STEUNBLAADJES. Stipules secondaires insérées sur les divisions du rachis **d'une** feuille décomposée.

Stipité. Door EENEN GEDRAGEN. - Pourvu d'un petit support aminei.

STIPULES. STEUNBLADEREN. -Appendices foliacés qui se trouvent ord, au nombre de deux à la base d'un grand nombre de feuilles. Les stipules peuvent être

libres, soudées entre elles, soudées avec le pétiole ou avec la tige. Leur forme est variée.

STOLON. WORTELSCHEUT OF UIT-LOOPER. — Rameau rampant soit sur terre, soit sous terre et s'enracinant à ses nœuds.

Stolonifère. Wortelscheuten of Uniloopers voorterengend. — Produisant des stolons ou rejets rampants.

STROPHIOLE. NAMBANWAS. — Appendice extér cur de la graine se développant sur le prolongement du raphé.

STYLE, STELL. — Partie rétrécie en colonne qui surmonte l'ovaire et qui est terminée par un ou plusieurs stigmates.

Sub. Bima. — Veut dire presque, à peine.

presque, a peine.

Subéreux, Kurkachtia. — De la nature du hége.

Subulé. Elsvormig. — El forme d'alène.

SUPÉRE, BOYENSTANDIG. — Se dit de l'oyaire placé au-dessus du point d'insertion des enveloppes florales et de l'androcée.

SCIURE, NAAD. — Ligne plus ou moins saillante qui indique le point où doit avoir lieu une rupture.

#### Τ.

Tegmen. Binnenste zaadvlies. — Enveloppe de la graine placée sous le testa.

Terné. Bij brijen. — Disposé par trois ou découpé par trois.

Testa. Buttenste zaadvlies.

Enveloppe extérieure de la graine, ord. d'une consistance coriace ou crustacée.

Tétradyname, Viermachtig.—

Se dit d'une fleur à 6 étamines dont 4 sont plus longues que les 2 antres.

Tétramère. Vierdeelia. — Se dit d'un calice ou d'une corolle à quatre parties.

Tigelle. Stengeltje. — La ieune tige de l'embryon.

Tomenteux, Viltig. — Couvert de tomentum.

Tomestum, Villt, — Pubescence cotonneuse, c'est-à-dire composée de poils assez courts, entrelacés et formant une sorte de feutre.

Tri. Drii. — Veut dire trois et est souvent remplace par le chiffre 5.

Trichotome. Drisprietie. — Qui est divisé par trois et dont les divisions sont elles-mêmes subdivisées par trois, et amsi de suite.

Trigore. Drinoekie. -- Synonyme de triangulaire.

TRIQUÈTRE. VAN DRIJ TUNTIGE
UITSPRINGENDE HOEKEN VOORZIEN.
— Pourvu de trois angles sailkorts et plus ou moins amineis.

Tube. Évis. — Partie inférieure et rétrécie du calice mom sépale ou de la corolle monopétale.

Tuberque. Knot. — Nom donné à des renflements de tiges ou de rameaux souterrains.

Turbiné. Kegel of Tolvermic.

— En forme de toupie.

Turion. Spruit. — Jeune pousse partant de la souche des plantes vivaces.

#### U.

UM. EEN. — Veut dire un ou une fois et est seuvent remplacé par le chiffre 1. Unitatéral. Eenziadis. – Placé ou dirigé du même côté.

Uniloculaire. Eenzaadeokkig.

- A une seule loge.

Unisexuelle ou Unisexuée. Eenslacutie. — Se dit d'une fleur ne contenant que des étamines ou ne contenant que des pistils.

Univalve. Eenschalig. - A

une seule valve.

Urcéolé. Kruikvormic. — Renflé au milieu et contracté aux deux extrémités, c'està-dire ayant plus ou moins la forme d'un grelot.

⊽.

Valve. Klep. — Nom donné, après la déhiscence, à chacune des pièces de l'enveloppe carpellaire des fruits membraneux ou ligneux.

VELU. BEHAARD. — Couvert de

longs poils.

Verrequeux. Wratachtig. — Chargé de protubérances.

Verticille. Krans. — Se dit d'un ensemble d'organes insérés en cercle au même niveau.

Verticillé. Kranswijze geplaatst. — Disposé en verticille.

Visqueux, Kleveric. — Enduit d'un liquide gluant ou de consistance sirupeuse.

Volubile. Omslingerend. — Se dit ord. de tiges qui s'élèvent en s'enroulant en tire-bouchon.

Neille. Hechtrank. — Organe filiforme simple ou rameux qui s'enroule en spirale autour des corps voisins. Les vrilles sont des extrémités de feuilles, des grappes atrophiées. etc.

# TABLEAU SYNOPTIQUE DES FAMILLES.

### EMBRANCHEMENT I.

Plantes phanérogames.

DIVISION 1.

DICOTYLÉDONÉES.

SURDIVISION L

DIALYPÉTALES OU POLYPÉTALES.

CLASSE L.

Dialypétales hypogynes.

Renonculacées. Berbéridées. Garyophyllees. Elatinées. Linées. Oxalidées. Balsaminées. Géraniacées. Malvacées.

Tdiacées. Droséracées. Polygalées. Pyrolacées. Acerinces. Reseducees. Hippocastanées. Nympheacées. Empetrées. Papavéracees. Ampelidees. Fumariacées. Celastrinées. Crueitères. Monotropées. Cistinées. Il v péricinées. Violariees.

CLASSE II.

Dialypétales périgynes.

Rhamnées. Papilionacées. Lythrariées. Portulacées. Paronychiées. Crassulacées. Amygdalées. Rosacées. Sanguisorbées. Pomacées. Unagrariées. Gircéacées. Haloragées. Ombelhféres. Hédéracées. Loranthacées. Grossulariées. Saxifragées.

SUBDIVISION II

GAMOPÉTALES OU MONOPÉTALES.

CLASSE I.

Gamopétales hypogynes.

Éricinées. Primulacées. Plombaginées. Plantaginées. Ilicinées. Oléinées. Apocynées. Asclépiadées. Gentianées. Convolvulacées. Cuscutacées. Borraginées. Solanées. Verbascées.

Scrophularinées. Lentibulariées. Orobanchées. Labiées. Verbénacées. Globulariées.

#### CLASSE II.

### Gamonétales périgynes.

Vacciniées. Campanulacées. Lobéliacées. Cucurbitacées. Caprifoliacées. Rubiacées. Valérianées. Dipsacées. Composées. Ambrosiacées.

#### SURDIVISION III.

APÉTALES.

CLASSE L.

### A pétales non amentacées.

Amarantacées. Salsolacées. Polygonées. Cannabinées. Ulmacées. Urticées. Thyméléacées. Éléagnées. Hippuridécs. Santalacées. Aristolochiées. Eupborbiacées. Callitrichinées. Cératophyllées.

#### CLASSE II.

### Apétales amentacées.

Juglandées. Cupuliféres. Salicinées. Bétulinées. Myricées. Plantanées.

### SURDIVISION IV.

### GYMNOSPERMES (4).

Conifères.

Abiétinées.

Cupressinées.

# DIVISION II.

MONOCOTYLÉDONÉES.

### SUBDIVISION L

# PÉRIANTHE PÉTALOÏDE OU A DIVISIONS EXTÉRIEURES SEULES HERBACÉES.

### CLASSE I.

### Ovaire non soudé avec le périanthe.

Alismacées. Butomées. Colchicacées. Liliacées. Asparaginées.

<sup>(1)</sup> C'est pour nous conformer à un usage assez général que nous avons maintenu les Gymnospermes paini les Dicotyledonées, car ils semblent bien constituer un groupe particulier qu'on doit opposer aux autres Phanérogames, les Angiospermes (à ovules renlei mes dans un ovaire), et classer à leur suite.

#### CLASSE H

Ovaire soudé avec le tube du périanthe.

Dioscorees. Iridees. Amaryllidées. Orchidées. Hydrocharidees.

#### SURDIVISION II.

PÉRIANTHE HERBACÉ OU SCARIEUX, REMPLACÉ PAR DES SOIES
OU DES BRACTÉES OU NUL.

CLASSE I

Graines dépourvues de périsperme. - Plantes aquatiques.

Joneaginées. Potamées. Najadées.

Zosteracées.

CLASSE II

Graines pourvues d'un périsperme. — Plantes terrestres ou aquatiques.

Lemnacées.

Typhacées. Joncées.

Cypéracees. Graminées.

## EMBRANCHEMENT II.

Plantes cryptogames ou acotylédonées.

### DIVISION 1.

ACROGÈNES.

CLASSE L.

Acrogènes cellulo-vasculaires.

Fougères. Marsiléacées. Salviniacees.

Lycopodiacées. Équisétacées.

CLASSE II.

Acrogènes cellulaires.

Characées (1).

<sup>(1)</sup> Les Muscinées, qui appartiennent encore aux Acrogènes cellulo-vasculaires, les Algues, les Champignons et les Lichens, qui appartiennent aux Cryptogames amphigènes, ne sont pas traités dans cet ouvrage.

# TABLEAU ANALYTIQUE

# POUR ARRIVER AUX NOMS DES FAMILLES (1).

1. Plantes portant des fleurs munies d'étamines, de pistils

	ou d'ovules (plantes phanérogames) Plantes ne portant pas de fleurs munies d'étamines,	2
	de pistils ou d'ovules (plantes cryptogames), ou plantes ord, sans fleurs.	192
	I. — Plantes phanérogames.	
2.	Fleurs présentant un calice ord, herbacé et une corolle colorée pétaloïde, ou un périanthe ord, à 6 divisions toutes pétaloïdes ou seulement les internes pétaloïdes Fleurs présentant un calice et une corolle non pétaloïdes, verdâtres ou scarieux (ressemblant à des écailles), ou	3
~	seulement un calice herbacé ou pétaloïde, ou enveloppes florales réduites à une ou plusieurs bractées ou nulles .	122
.).	Fleurs hermaphrodites, ou bien fleurs mâles et fleurs femelles sur le même individu (plantes monoïques) Fleurs mâles et fleurs femelles portées sur des individus	4
	différents (plantes dioïques)	110
4.	différents (plantes dioïques) Fleurs à 1-10 étamines, très-rarement 12	5
	ricults a rata at committee out plus	6
э.	Ovaire non soudé avec le calice ou avec le périanthe (ovaire libre ou supère).	19
	Ovaire plus ou moins soudé avec le calice ou le périanthe	
	(ovaire infère), souvent ceux-ci paraissant naître du	
o	sommet de l'ovaire . Étamines à filets soudés en un tube qui recouvre l'ovaire;	86
0.	anthères à 1 loge Mary cres page 34.	
	anthères à 1 loge MALVACÉES, page 54. Étamines à filets non soudés en tube; anthères à 2 loges.	7
7.	Etamines insérées à la gorge du calice ou à la base de ses	
	divisions	8
	plus rar. soudées avec l'ovaire.	11
8.	Corolle à 6-20 pétales; feuilles charnues-succulentes.	
	CRASSULACÉES, p. 103. Corolle à 4-5 pétales ; feuilles non charnues-succulentes . Plantes herbacées, ou arbrisseaux inunis de nombreux aiguillons, ou arbrisseaux à fruits secs. Rosacées, p. 109.	9

<sup>(1)</sup> Voir les pages ix et x pour l'emploi des tableaux dichotomiques.

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.	LH
	Arbres, ou arbrisseaux sans aiguillons à fruits charnus ou succulents	10
10.	Ovaire ou fruit soudé avec le calice; fruit charnu, conte-	
	nant plusieurs pepins ou plusieurs novaux osseux, rar.	
	un seul noyau Pomacées, p. 121. Ovaire ou fruit non soudé avec le calice ; fruit pulpeux, à	
	un seul noyau osseux Amygdalées, p. 107.	
11.	Arbres ord. élevés Thiacées, p. 56.	1:
10	Ovaire composé de 2 carpelles ou plus, libres ou seulement	12
12.	soudés entre eux dans leur partie inférieure	1.
	Ovaire composé de plusieurs carpelles soudés en une	
	capsule à une ou plusieurs loges	11
15.	Fleurs hermaphrodites; pétales 5-15 ou nuls.	
	Renonculacées, p. 2. Fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur le même	
	individu; périanthe à 6 divisions, les 5 intérieures péta-	
	loïdes Alismacées, p. 542.	
14.	loïdes. Alismacées, p. 542. Calice à 2 sépales ; corolle à 4 pétales. Papavéracées, p. 49.	
	Calice à 5-8 sépales ou divisions; corolle à 4-8 pétales ou	13
48	plus	1.
10.	cordées à la base, toutes radicales. Nymphéacées, p. 48.	
	Feuilles non toutes radicales : une tige feuillée	16
16.	Feuilles opposées Feuilles non opposées Feuilles munies de stipules Feuilles sans stipules Calice à 4-3 sépales pétaloïdes; pé	17
	Feuilles non opposées	18
17.	Feuilles munies de stipules	
18	Calice à 4-3 sépales pétaloïdes : pétales rudimentaires ou	
	petales souges entre eux	
	Calice à 4-8 sépales non pétaloïdes; pétales supérieurs	
	découpés en lanières ; stigmates subsessiles.	
	Résédacées, p. 47. Calice à 5 sépales non pétaloïdes; petales entiers; style	
	allongé	
19.	allongé	
	des par la pointe (corolle polypétale); ou bien une seule	
	enveloppe florale pétaloïde Pétales plus ou moins long, soudés entre eux à partir de	20
	leur base (corolle monopétale)	57
20.	Corolle irrégulière	2
	Corolle irrégulière	2
21.	Corolle prolongée à sa base en un eperon	24
90	Corolle sans éperon	24
22.	Feuilles plusieurs fois divisées	27
	reumes entieres ou seulement denters	40

<b>2</b> 5.	Feuilles munies de stipules; capsule s'ouvrant en 3 valves.	
	VIOLARIÉES, p. 76. Feuilles sans stipules; capsule s'ouvrant en 5 valves.	
24.	Balsaminées, p. 29. Calice à 5 sépales dont les 2 intérieurs très-larges en	
	forme d'ailes opposées; anthères à une loge; graines munies d'un appendice trifide Polygalées, p. 37.	
	Sépales intérieurs non en forme d'ailes opposees; anthères	25
25.	à 2 loges . Calice à 4 sépales libres; fruit étant une silique ou une	23
	silicule	
26.	une silique ni une silicule	26
	fruit étant une gousse Papilionacées, p. 79. Corolle non papilionacée; étamines à filets libres; fruit n'étant pas une gousse; arbre élevé à feuilles digitées-	
	n'étant pas une gousse; arbre élevé à feuilles digitées-	
27.	multifoliolées	
	d'un bulbe profond. enterré, ord. non accompagnées de feuilles	
	feuilles	28
28.	Fleurs à plusieurs carpelles libres (pistils) ou seulement	29
	un peu soudés à la base. Fleurs à plusieurs carpelles soudés en un ovaire à 1,2 ou	20
	plusieurs loges, ou soudés à un prolongement central du réceptacle, rar. fleurs à 1 seul carpelle, ou bien à	
29.	2 carpelles seulement libres au sommet Plantes grasses ; feuilles épaisses-charnues, souvent cylin-	<b>52</b>
	driques ; carpelles en nombre égal à celui des pétales. Crassulacées, p. 103.	
	Feuilles jamais épaisses-charnues; carpelles ord. en nom- bre plus grand que celui des pétales, plus rar. en	
50	nombre égal à celui des pièces du périanthe	<b>3</b> 0
	Graines très-nombreuses dans chaque carpelle; feuilles lineaires très-allongées, dressées. Butomées p. 343.	31
51.	Une ou deux graines dans chaque carpelle	91
	Perianthe a 6 divisions dont les 3 internes sont péta- loïdes ALISMACÉES, p. 342.	
52.	loïdes ALISMACÉES, p. 342. Fruit surmonté d'un très-long bec; styles 5, soudés avec un prolongement central du réceptacle. Gérannacées, p. 30.	
	Fruit non surmouté d'un long bec; styles non soudés avec un prolongement central du réceptacle	33
53.	Arbres ou arbrisseaux	54

	TABLEAU ANALTHQUE DES FAMILLES.	LV
	Plantes herbacées	40
54.	Plantes grimpantes munies de vrilles. Ampélidées, p. 41.	<b>-</b> 1,
	Plantes non grimpantes, sans vrilles	35
ээ.	Feuilles profond. palmatilobées; fruit sec, ailé. Acérinées, p. 59.	
	Feuilles entières ou seulement dentées; fruit non ailé	36
56.	Feuilles opposées; fleurs portées sur un long pédoncule	
	nu à la base; fruit quadrangulaire, gros; graines entou-	
	rées d'un grand appendice d'un rouge-orangé.	
	Célastrinées, p. 41.	
	Feuilles ord. non opposées; fleurs non portées sur un	
	long pédoncule nu à la base; fruit petit, ovoïde ou sub-	57
27	globuleux Rameaux munis d'épines tripartites; fruits en grappes	.)1
.,,,	pendantes Berbéridées, p. 14.	
	Plantes non épineuses ou à épines simples	58
<b>3</b> 8.	Calice coloré pétaloïde: corolle nulle; étamines 8-10; baie	
	à un noyau Thyméléacées, p. 512	
	à un noyau Thynétéacées, p. 512 Un calice et une corolle; étamines 5-5; baie à plusieurs	
	noyaux	<b>5</b> 9
<i>5</i> 9.	Arbrisseaux élevés; feuilles assez larges; calice à 4-5	
	Sepales	
	sépales	
40.	Plante décolorée-blanchâtre: feuilles remplacées par des	
10.	écailles Monotropées, p. 42.	
	écailles MONOTROPÉES, p. 42. Plantes vertes, munies de feuilles qui ne sont jamais	
	décolorées-blanchâtres	41
41.	Calice à 4 sépales; fruit étant une silique ou une silicule	42
	ou une capsule en forme de silique . Calice et corolle à 5-5 pièces, ou calice à 8-12 divisions et	42
	corolle à 5-6 pétales, ou bien périanthe à 6 divisions;	
	fruit n'étant ni une silique ni une silicule.	45
42.	Feuilles 2 fois triséquées ou trifoliolées; pétales en cornet;	
	capsule en forme de silique Berbéridées, p. 14.	
	Feuilles jamais 2 fois triséquées ou trifoliolées; pétales	
	plans; une silique ou une silicule. Cruciferes, p. 34.	
40.	Fruit à 1 loge à une seule graine ou à plusieurs graines	44
	fixees au centre de la loge sur un placenta central Fruit à deux ou plusieurs loges, ou bien à 1 loge et à	44
	graines fixées sur la paroi de la loge	48
44.	Stipules soudées au pétiole et entre elles et formant des	
	gaînes qui embrassent la tige Polygonées. p. 301.	
	Feuilles sans gaînes membraneuses entourant la tige	45
45.	Calice à 2-3 sépales Portulacées p. 99.	

# LVI TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

	Calice à 5 plus rar. a 4 sépales libres ou soudés dans une étendue variable,	46
46.	Fruit eu capsule contenant plusieurs graines.	40
	Caryophyllées, p. 15.	
	Fruit ne renfermant qu'une graine	47
47.	Feuilles toutes en rosette radicale; styles 5, allongés.	
	Plombaginées, p. 163.	
	Feuilles espacées sur la tige; styles 2-5, très-courts.	
	Paronychiels, p. 101.	
48.	Fleurs à périanthe à 6 divisions pétaloïdes	49
	Fleurs ayant un calice et une corolle	50
49.	Fruit étant une capsule s'ouvrant à la maturité; souche	
	bulbeuse, ou plantes non bulbeuses à pédicelles articu-	
	les ou à étamines à filets barbus . Lillacées, p. 344.	
	Fruit etant une baie; souche non bulbeuse; pédicelles non	
	articulés; étamines à filets non barbus	
	Asparaginées, p. 351.	
50.	Calice tubuleux à la base, à limbe à 8-12 divisions.	
	Lythrariées, p. 98.	
	Calice à 2-5 sépales libres, ou à 2-5 divisions	51
51.	Feuilles à 5 folioles Oxalidées, p. 28.	
	Feuilles jamais à 5 folioles	52
52.	Feuilles presque toutes rapprochées en rosette radicale;	-
	tige simple, nue ou ne portant qu'une feuille vers son	
	milieu	55
	milieu Tige feuillée, ord. rameuse, à plusieurs feuilles espacées	54
55.	Feuilles chargées de poils glanduleux rougeâtres, ou fleur	
	terminale solitaire au sommet de la tige.	
	Droséracées, p. 45.	
	Feuilles sans poils glanduleux et fleurs en grappe.	
	Pyrolacées, p. 46.	
54.	Feuilles profondément divisées ou crénelées; styles 2.	
	Saxifragées, p. 155.	
	Feuilles entières ou seulement denticulées	55
55.	Étamines un peu soudées entre elles à la base; fruit pré-	
	sentant à la fin 6-10 loges à 1 graine. Linées, p. 27.	
	sentant à la fin 6-10 loges à 1 graine. Linées, p. 27. Étamines libres; fruit à une ou plusieurs loges chacune	
	ord. à plusieurs graines	56
56.	Plantes aquatiques; pétales 5-4; graines cylindriques, plus ou moins arquées . ELATINÉES, p. 26. Plantes ord. terrestres; pétales 5 rar. 4; graines réni-	
	plus ou moins arquées ELATINÉES, p. 26.	
	Plantes ord. terrestres; pétales 5 rar. 4; graines réni-	
	formes CARYOPHYLLÉES, p. 15.	
<b>57</b> .	formes CARYOPHYLLÉES, p. 15. Étammes opposées aux pièces de la corolle et en même	
	nombre; fleur régulière	58
	Étamines alternes avec les pièces de la corolle et alors en	
	nombre égal ou moindre, ou en nombre plus grand.	

Feuilles ord. espacées sur la tige, sans vésicules, ou feuilles toutes radicales à 5 folioles.

69. Corolle régulière, scarieuse-blanchâtre.

PLANTAGINÉES, p. 164.

Corolle irrégulière, violette ou jaune, jamais scarieuse.

LENTIBULARIÉES, p. 201.

70. Fleurs bleues réunies en ombelle en forme de capitule

feuilles submergées très-découpées et munies de vési-

69

70

70. Fleurs bleues réunies en ombelle en forme de capitule entourée d'un involucre . . Globulariées, p. 224. Fleurs non réunies en ombelle entourée d'un involucre . 7

# LVIII TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

71.	Arbrisseau épineux Solanées, p. 184.	-0
<b>72</b> .	Plantes herbacées, ou sous-arbrisseaux non épineux Sous-arbrisseaux; corolle ord. urcéolée. Éricinées, p. 156.	72
	Plantes herbacées, rar. un peu ligneuses à la base	73
75.	Calice à 2 sépales libres, caducs; fleur munie d'un éperon. Fumariacées, p. 51.	
	Ca'ice non à 2 sépales caducs	74
74.	Etamines en nombre égal à celui des pièces de la corolle,	
	ou en plus grand nombre; corolle ord. régulière. Étamines en nombre moindre que celui des pièces de la	<b>7</b> 5
	corolle; corolle ord. irrégulière	85
<b>7</b> 5.	corolle; corolle ord. irrégulière Calice à 2-5 sépales	
76	Calice à 4-5 sépales, rar. plus	<b>7</b> 6
70.	Corolle pétaloïde	77
77.	Corolle pétaloïde	
	Convolvulacées, p. 175. Fruit à graines nombreuses	78
<b>78.</b>	Feuilles opposées	79
	reuilles alternes, rar. geminees	81
	Tige couchée-rampante; feuilles persistant pendant l'hiver.  Apocynées, p. 168.	
90	Tige dressée	80
δU.	sovense Ascléplanées n. 169	
	Fleurs bleues, rouges ou jaunes, très-rar. blanches; graines	
81	sans aigrette Gentianées, p. 170. Plante nageante, ou feuilles à 3 folioles.	
01.	Gentianées, p. 170.	
ഒ	Plantes non nageantes, à feuilles non à 5 folioles	82
ð2.	Anthères à 2 loges; fruit étant une baie, plus rar. étant une	
	capsule	
85	Verbascées, p. 188. Feuilles alternes, ou feuilles toutes en rosette radicale.	
00.	Scrophularinées, p. 190.	
01	redities upposees	84
04.	Calice à 2-5 sépales; capsule à 1 loge à 5 graines.	
	Calice à 4-5 divisions; capsule à plus de 3 graines .	85
85.	Fruit a 1 ou 2 loges, contenant chacune plusieurs graines.	
	Scrophularinées, p. 190. Fruit à 4 loges, chacune à 1 graine . Verbénacées, p. 224.	
86.	Enveloppes florales réduites au calice prolongé en une lan-	
	guette Aristolochiées, p. 316.	

	Enveloppes florales jamais réduites au calice prolongé en languette	87
87.	Anthères soudées en un tube qui entoure le style .	88
٠	Anthères jamais soudées en un tube qui engaîne le style.	90
88.	Fleurs sessiles, réunies en tête sur un support commun	
	déprimé en forme de plateau ou de coupe ou rentlé en	
	cône et simulant assez souvent une fleur unique (fleur	
	composée); fruit à 1 loge à 1 graine. Composées, p. 248.	
	Fleurs pédicellées, en grappe ou en tête; fruit à plusieurs	
on	graines	89
o9.	Feuilles en rosette radicale; tige ne portant ord. qu'une feuille vers sa base; fleurs irrégulières, en grappe.	OU
	Lobéliacées, p. 252.	
	Tige ord. chargée de feuilles plus ou moins nombreuses;	
	fleurs régulières, en tête entourée d'un involucre.	
	Campanulacées, p. 227.	
90.	Fleurs femelles réunies par deux dans une enveloppe	
	épineuse; fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur	
	le même individu Ambrostacées, p. 289.	
	Fleurs non renfermées par deux dans une enveloppe	91
0.1	épineuse	91
<i>9</i> L.	d'une sorte de calice extérieur peu apparent appliqué	
	étroit. sur le calice véritable . Dipsacées, p. 245.	
	Fleurs non munies chacune d'une sorte de calice acces-	
	soire (calicule)	92
<b>92</b> .	Enveloppes florales composées d'un calice à 5 dents, ou	0.5
	d'un périanthe à 6 divisions	93 96
07	Fleurs munies d'un calice et d'une corolle	90
<i>3</i> υ.	Calice à 5 dents ; feuilles opposées, arrondies-réniformes.  Aristolochiées, p. 516.	
	Périanthe à 6 divisions; étamines 1 à 6	94
94.	Fleurs irrégulières; fruit à 1 loge Orchidées, p. 358.	
	Fleurs régulières ; fruit à 3 loges	98
95.	Etamines 5, à anthères s'ouvrant du côté externe de la	
	fleur	
	Étamines 6, à anthères s'ouvrant du côté interne de la	
0.e	fleur	
90.	Cucurbitacées, p. 233.	
	Plantes sans vrilles	97
97.	Pétales soudés entre eux dans une grande partie de leur	
	hauteur (corolle monopétale)	98
	Pétales libres entre eux ou seulement soudés à la base.	103
-98.	. Étamines non insérées sur le tube de la corolle	- 99

# TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

LX

<b>99</b> .	Étamines insérées sur le tube de la corolle.  Petits arbrisseaux dressés ou rampants; fruit étant une baie	100
	Plantes herbacées; fruit étant une capsule.	
	Campanulacées, p. 227.	
100.	Étamines 1-5; fruit see à 1 graine. Valébianées, p. 242.	
	Etamines 4-5; fruit see à plusieurs graines, ou étant une	
	baie	101
101.	baie . Étamines opposées aux divisions de la corolle ; fruit à loge	
	ord, à plusieurs graines . Primillacées, p. 158. Étamines alternes avec les divisions de la corolle; fruit	
	Etamines alternes avec les divisions de la corolle; fruit	
	à 2-5 loges, ou composé de 2 carpelles chacun à I graine.	102
102.	Feuilles opposées	
	Feuilles verticillées Rubiacées, p. 257.	
105.	Corolle a 2 petales; etamines 2 Circéacées, p. 128.	
107	Corolle à 4-5 pétales, rar. plus; étamines 4-12.	104
104.	Arbrisseaux dressés, ou plante ligneuse grimpante ou	405
	Plantes harbasées	100
108	rampante	100
100.	plusiones mainos Casserranias a 189	
	plusieurs graines Grossulariées, p. 152. Feuilles opposées, ou tige grimpante; fruit à 1 noyau, ou	
	à 5 loges, ou à 1 loge ne renfermant qu'une graine.	
	Hédéracées, p. 150.	
106.	Sépales 2, soudes avec l'ovaire dans leur partie infé-	
	rieure; feuilles entières Portulacées. p. 99.	
	Sépales 5, soudés avec l'ovaire dans leur moitié infé-	
	rieure; feuilles découpées . Caprifoliacées, p. 254.	
	Sépales 4-5, soudés avec l'ovaire dans la plus grande	
	partie de leur longueur Fruit à 1-4 graines Fruit à plus de 4 graines.	107
107.	Fruit à 1-4 graines	108
100	Fruit à plus de 4 grames.	109
108.	Feuilles opposées ou verticillées; plantes nageantes.	
	HALORAGÉES, p. 129. Feuilles alternes; plantes ord. terrestres; fleurs ord.	
	dienosoos on emballa Ounguirènes n 434	
109	disposées en ombelle Ombellifères, p. 131. Fruit ord. très-allongé, à 4 loges ; feuilles ord. opposées.	
100.	Onagrariées, p. 125.	
	Fruit à 2 loges; feuilles ord. alternes. Saxifragées, p. 153.	
110.	Arbres ou arbrisseaux	111
		115
111.	Arbrisseau parasite sur les arbres: tige dichotome: baie	
	blanche Loranthacées, p. 152.	
	blanche. Loranthacées, p. 152. Arbres ou arbrisseaux jamais parasites	112
112.	feuilles réduites a des écailles; ramuscules aplatis-	
	élargis en forme de feuilles sur lesquels naissent les	
	flaure Achinicinées n 384	

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.	LXI
	Petit arbrisseau rampant; feuilles très-étroites, linéaires, entières	113
114.	bées. Feuilles ovales, dentées	114
	Fleurs disposées en ombelle composée.  OMBELLIFÈRES, p. 151. Fleurs non disposées en ombelle composée. Plante grimpante, munie de vrilles Cucurbitacées, p. 255.	116
	Plantes sans vrilles	117
117.	Fleurs sessiles, réunies en tête sur un réceptacle com- mun entouré d'un involucre à folioles or l. nom- breuses	
118.	Fleurs jamais sessiles sur un réceptacle commun Feuilles opposées; un calice et une corolle à 3 pièces ou	118
	à 5 divisions Feuilles non opposées, ou feuilles réduites a des écailles;	119
119.	enveloppes florales à 6 divisions Feuilles la plupart pinnatipartites; pétales soudés long.	120
	Feuilles la plupart pinnatipartites; pétales soudés long, en tube . Valérianées, p. 242. Feuilles entières ou seulement libres entre eux . Carvophyllées, p. 15.	
120.	libres entre eux	
	Plantes terrestres; périanthe à 6 divisions toutes péta- loïdes	121
121.	Feuilles pétiolées, échancrées en cœur à la base.  Dioscopées, p. 555.  Fauilles réduites à des écuilles remuseules régulations.	
199	Feuilles réduites à des écailles; ramuscules capillaires et simulant des feuilles Asparaginées, p. 551. Plantes très-petites (1-10 mill.), flottant librement à la	
1	surface des eaux . Lemnacées, p. 580. Plantes ne flottant pas librement	123
125.	Plantes dioïques, c'est-à-dire à fleurs mâles et à fleurs femelles portées sur des individus différents	124
	Fleurs hermaphrodites, ou plantes monoïques, c'est-à- dire à fleurs mâles et à fleurs femelles portées sur le même individu	139
124.	Arbres ou arbrisseaux	125
125.	hase	132

# LXII TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

126.	Arbres ou arbrisseaux non parasites Feuilles opposées, pinnées ; fruit ailé	126 167 197
127.	Rameaux terminés en épine, ou ramuscules aplatis-élargis en forme de feuilles piquantes à la pointe, ou feuilles	
128.	Feuilles, ramuscules ou rameaux non piquants à la pointe. Ramuscules en forme de feuilles portant les fleurs.	130
	Asparaginées, p. 551. Feuilles très-étroites (1-2 mill.), ou feuilles chargées en dessous d'écailles luisantes	129
129.	Feuilles très-étroites, piquantes; fruit en forme de baie devenant à la fin noire Cupressinées, p. 559. Feuilles argentées en dessous; fruit en forme de drupe	
470	pulpeuse d'un rouge-orangé, contenant un noyau. Éléagnées, p. 314.	
150.	Feuilles, fleurs et fruits chargés de granules résineux brillants. Myrices, p. 555. Plantes sans granules résineux brillants.	151
151.	Calice à 5 divisions; corolle à 5 divisions; fruit étant	101
130	une drupe	
1 <b>3</b> 2.	Fleur mâle réduite à 1 étamine; plantes submergées, à feuilles ondulées-dentées à dents presque épineuses.  NATADÉES, p. 377.	
	Fleur mâle jamais réduite à 1 étamine; plantes ne fruc- tifiant jamais sous l'eau	155
100.	naissant chacune à l'aisselle d'une écaille; périanthe nul, ou remplacé par des écailles ou des soiss.	
	Cypéracées, p. 591. Feuilles à nervures ramifiées, entières, dentées ou décou-	
134.	pées; enveloppes florales non constituées par des soies ou des écailles Feuilles pinnées, à 5-12 paires de folioles; fleurs en	134
	Feuilles entières ou lobées, plus rar. digitées .	135
155.	Feuilles présentant chacune à leur base une gaîne mem- braneuse qui entoure la tige; calice à 6 sépales. Polygonées, p. 501.	
	Feuilles n'ayant pas à leur base une gaine membraneuse; calice à 1-5 très-rar. 6 sépales	156
136.	Fleurs à 8-12 étamines ou plus; fruit composé de 2-5 loges à une scule graine se séparant à la maturité; plantes à suc ord. laiteux. Euphorbiacées, p. 517.	

	Fleurs à $4-5$ étamines; fruit à 1 loge à une seule graine .	137
157.	Feuilles alternes, plus rar. opposées, sans stipules; fruit placé entre deux bractées en forme de valves, ou ren- fermé dans un calice durci en forme de capsule indéhis-	
	cente Salsolacées, p. 293.	
	Feuilles toutes ou la plupart opposées, munies de stipules	158
158	au moins dans leur jeunesse	190
1004	pante-volubile à feuilles palmatilobées.	
	Cannabinées, p. 508.	
	Feuilles ni digitées, ni palmées; plante non volubile.	
. = 0	Urticées, p. 510.	
159.	Arbres ou arbrisseaux	140
170	Plantes herbacées ou un peu ligneuses à la base Feuilles pinnées, à plusieurs paires de folioles	124
140.	Feuilles simples, entières, dentées ou lobées	142
141.	Feuilles opposées; fleurs mâles en grappes; fruit com-	
	primé et ailé Oléinées, p. 167.	
	Feuilles alternes; fleurs mâles en chatons; fruit (noix)	
	rensermé dans une enveloppe charnue.	
	Juglandées, p. 525.	
142.	Fleurs hermaphrodites	145 145
145.	Arbres and élevés fruit see silé à 1 graine; feuilles	149
(TO.	Arbres ord. élevés; fruit sec. ailé, à 1 graine; feuilles ovales, dentées ULVACÉES, p. 510. Arbres ord. élevés; fruit sec. ailé, à 2 graines; feuilles	
	Arbres ord. élevés; fruit sec, ailé, à 2 graines; feuilles	
	paimathonees Acerinees, p. 59.	
	Arbrisseaux; fruit étant une drupe	144
144.	Etamines 8-12; drupe à 1 noyau. Thyméléacées, p. 512.	
1/8	Étamines 4-5; drupe à plusieurs noyaux. Rhamnées, p. 78.	170
140.	Feuilles très-étroites (1-5 mill.), aciculaires Feuilles assez larges, non aciculaires	140
146.	Fruit gros, étant un cône à écailles ligneuses.	1.1.
	Abiétinées, p. 557.	
	Fruit petit, charnu, à la fin noir ou rougeâtre.	
	Cupressinées, p. 559	
147.	Arbrisseau ord. peu élevé; feuilles opposées, entières,	
	persistantes Euphorbiacées, p. 517. Arbres ou arbrisseaux élevés; feuilles alternes, caduques.	148
148.	Feuilles palmatilobées; écorce se détachant par plaques;	
	fruits très-nombreux réunis en boules très-compactes.	
	Platanées, p. 536.	
	Feuilles non palmatilobées; fruit non très-nombreux et	149
1/0	non en boules compactes Fleurs femelles jamais disposées en chatons; fruit plus	149
140.	rieurs iemenes Jamais disposees en chatons; truit pius	

# LXIV TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

	ou moins renfermé dans un involucre foliacé, ligneux ou coriace	
	Fleurs mâles et fleurs femelles disposées en chatons;	
	fruits nus à l'aisselle des écailles du chaton.	
430	BÉTULINÉES, p. 555. Fleurs sessiles autour d'un axe charnu ou filiforme	
190.	(spadice) entouré à sa base d'une spathe, ou d'abord	
		151
	Fleurs jamais sessiles autour d'un spadice entouré d'une	
	spathe ou d'abord enfermé dans une gaine en forme de	
	spathe	152
151.	Plantes nageantes; feuilles plus ou moins étroites, ne dépassant pas 1 cent. de largeur.	
	Zostéracées, p. 378.	
	Plantes non nageantes; feuilles plus ou moins larges.	
•	Aroïdées, p. 581.	
152.	Fleurs unisexuelles, les mâles et les femelles portées sur le	
	même individu, les femelles renfermées par 1 ou 2 dans un involucre en forme de capsule épineuse ou tuber-	
	culeuse Ambrosiacées, p. 289.	
	culeuse Ambrosiacées, p. 289. Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles mais les femelles	
	non renfermées par 1 ou 2 dans un involucre en forme	
	de capsule	155
155.	Feuilles larges, verticillées ord. par 4 au sommet de la tige au-dessous d'une fleur solitaire; périanthe à 8 divi-	
	sions; fruit étant une baie Asparaginées, p. 551.	
	Feuilies non verticillées au-dessous d'une fleur terminale.	154
154.	Calice à 8-12 divisions, ou involucre caliciforme à	
		155
	Calice à 2-6 divisions au moins, ou à limbe peu distinct,	
	quelquefois remplacé par un involucre à divisions	
	nombreuses, par des bractées ou par des soies, ou bien pul	157
155.	Étamines 10-20 ou plus dans le même involucre calici-	101
	forme; fruit à 3 loges se séparant à la maturité; plantes	
	à suc laitenx Ecphorbiacées, p. 517.	
	Étamines 4-7; fruit ne se séparant pas en trois coques à	•••
4 K.C	la maturité	156
190.	Lythrariées, p. 98.	
	Feuilles alternes, munies de stipules ; étamines 4-7.	
	Sanguisorbées, p. 119.	
157.	Feuilles pinnées, à 5-12 paires de folioles.	
	SANGUISORBÉES, p. 119.	
	Feuilles indivises, palmatifides, bitriséquées ou découpées	

	TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES. LY	ΧV
	Feuilles alternes ou opposées, rar, rapprochées par trois	159
159.	Feuilles linéaires, entières; fleurs hermaphrodites	162 160 161
160.	Plante aquatique; feuilles verticillées; fleurs à 1 étamine. Hippuridées, p. 514.	
	Plantes terrestres; feuilles paraissant verticillées, mais étant seulement opposées; fleurs à plusieurs étamines. Paroxychiées, p. 101.	
161.	Fleurs disposées en épis nus ou feuillés, formant des verticilles nombreux; les fleurs mâles à 4-8 étamines.  Haloragées, p. 129.	
	Fleurs placées à l'aisselle des feuilles, jamais disposées en épis; les fleurs mâles à 16-25 étamines. Cératophyllées, p. 524.	
162.	Calice ou périanthe à 6 divisions	165 166
165.	Feuilles à nervures ramifiées, à limbe élargi, à pétiole muni d'une gaine membraneuse entourant complète- ment la tige; fruit à 1 graine . Folygonées, p. 501. Feuilles à nervures ord. parallèles, linéaires, souvent	
164.	cylindriques; fruit à 5 cu plusieurs graines. Fleurs sessiles sur un axe épais (spadice), qu'elles recouvrent entièrement	164
165.	Périanthe à divisions scaricuses; capsule à 5 loges conte- nant chacune une ou plusieurs graines. Joncées, p. 585. Périanthe à divisions herbacées; fruit composé de 5-6 carpelles qui se séparent entre eux à la maturité, ou à 5 carpelles sculement soudés à la base et s'ou-	163
166.	vrant par leur angle interne. Jongagnées, p. 371.  Plantes submergées, à feuilles ondulées-dentées; fleurs mâles constituées chacune par une anthère renfermée dans une enveloppe celluleuse. Naiabées, p. 377.  Plantes terrestres ou aquatiques; fleurs hermaphrodites ou unisexuelles à plusieurs étamines, très-rar, à une	
167.	Fleurs munies d'un calice ou d'un périanthe, très-rar. nues et alors renfermées dans un involucre en forme de calice et simulant par leur ensemble une fleur	167
	hermaphrodite	168

# LXVI TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

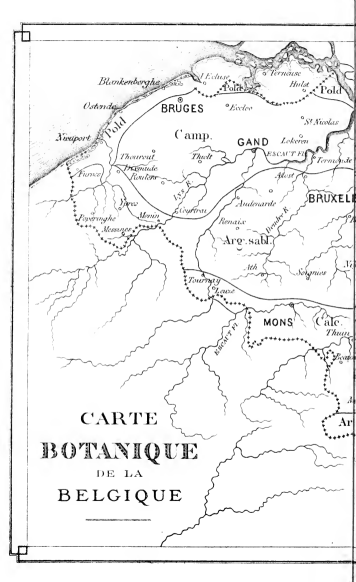
	Fleurs à enveloppes réduites à des écailles ou à des	
100	soies Gynécée composé de carpelles libres entre eux ou seule-	188
108.	mont and as a laur base	169
	ment soudés à leur base Gynécée composé d'un carpelle à 1 loge ou de plu-	103
	sieurs carpelles soudés entre eux et formant un ovaire	
	à plusieurs loges	170
169,	Fleurs à étamines nombreuses; plantes terrestres.	
	Renonculacées, p. 2.	
	Fleurs à 1-4 étamines; plantes submergées ou nageantes.	
4~0	Potamées, p. 572.	
170.	Ovaire ou fruit non soudé avec le calice.	171
	Ovaire ou fruit soudé avec le calice dans sa partie infé-	185
171	rieure ou dans toute sa longueur. Plantes aquatiques ord. nageantes ou submergées; calice	100
177.	à 9 sénales libres Catatraculaires n 595	
	à 2 sépales libres Callitrichinées, p. 525. Plantes terrestres; calice à 1-5 sépales libres ou plus ou	
	moins soudés entre eux	172
172.	Fruit à 2 plus rar. 5 loges qui se séparent à la maturité.	
	Éuphorbiacées, p. 317.	
	Fruit à 1 loge à 1 ou plusieurs graines, indéhiscent ou	
	s'ouvrant par 4-5 valves	173
175.	Fruit à graines nombreuses	174
17/	Fruit à 1 graine	175
1/4.	Calice pétaloïde; style indivis; fleurs sessiles.  PRIMULACÉES, p. 158.	
	Calice non pétaloïde; styles 2-5; fleurs pédicellées.	
	CARYOPHYLLÉES, p. 15.	
175.	Feuilles présentant à leur base une gaîne membraneuse	
	qui entoure complèt. la tige . Polygonées, p. 501.	
	Feuilles sans gaine membraneuse	176
176.	Étamines 8-10; styles indivis . Thyméléacées, p. 512.	
	Etamines 5-5 ou moins par avortement; styles 4-5, plus	
177	rar. un seul style indivis	177
177.	Plantes pourvues de feuilles	178
178	Stigmate en pinceau; plantes velues à poils droits ou	176
	crochus à la pointe, ou chargées de poils urtiquants.	
	Urticées, p. 310.	
	Stigmate non en pinceau; plantes glabres ou pubes-	
		179
179.		
	la gorge du calice	180
	Sépales libres ou seulement soudés à la base; étamines	
	insérées sous l'ovaire ou vers la base des sépales	181

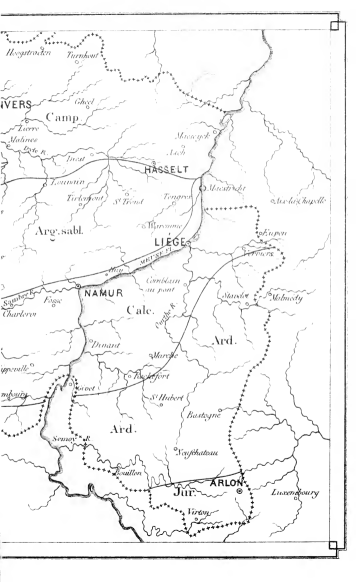
		,
180.	Calice à 5 divisions ; feuilles linéaires, entières. Paroxychiées, p. 101.	
	Calice à 4 divisions; feuilles palmatipartites.	
1×1.	Sanguisorbées, p. 119. Feuilles munies de stipules scarieuses.	
	Paronycinées, p. 101. Feuilles sans stipules. Calice plus ou moins scarieux; chaque fleur accompagnée	18g
182.	de 2 bractées scarieuses . Amarantacées, p. 291.	
	Calice herbacé ou charnu, rar. induré; fleur non accompagnée de bractées scarieuses. Salsolacées, p. 295.	
185.	Calice à 5 divisions, ou calice tubuleux à limbe prolongé en languette; feuilles entières . Aristologuées, p. 516.	
	Calice à 5 sépales ou divisions: corolle à 5 pétales:	
	feuilles bitriséquées	184
184.	Capsule déhiscente à plusieurs graines	185
409	Capsule indéhiscente à 1 graine	186
155.	Onagranies, p. 425.	
	Capsule à 1 loge, s'ouvrant en 2 valves étalées portant les	
	graines sur toute leur face interne; styles 2.	
100	Saxifragées, p. 155.	
150.	Styles 2-4, libres ou soudés à la base; feuilles assez	
	larges	187
187.	Fleurs pédonculées, à pédoncules munis de bractées:	
	étamines 4-5 SANTALACÉES, p. 515. Fleurs sessiles ; étamines 8	
100	Fruit compacé de l'auruelles libres entre que l'allertes	
100.	Fruit composé de 4 carpelles libres entre eux; plantes submergées fleurissant sous l'eau. Potamées, p. 572.	
	Fruit non composé de 4 carpelles libres entre eux;	
	plantes terrestres, ou aquatiques mais ne fleurissant	
100	pas sous l'eau	189
189.	chacune à l'aisselle d'une feuille.	
	Callitrichinées, p. 525. Plantes non ord. submergées; fleurs non solitaires cha-	
	cune à l'aisselle d'une feuille	190
190.	Fleurs unisexuelles, les mâles et les femelles groupées	
	séparément en épis denses cylindriques superposés, ou	
	en têtes globuleuses; les fleurs mâles réduites à des étamines entremélées de soies ou d'écailles membra-	
	neuses disposées sans ordre Typhacées, p. 383.	
	neuses disposées sans ordre Typhacées, p. 383. Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles solitaires chacune	

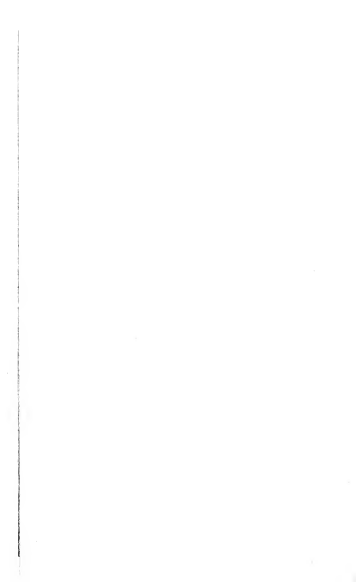
# LXVIII TABLEAU ANALYTIQUE DES FAMILLES.

	•	
	à l'aisselle d'une bractée ou entourées de deux bractées, disposées en épis ou en épillets.  Fleurs solitaires, chacune à l'aisselle d'une bractée; anthères insérées sur le filet par leur base; feuilles à gaine non fendue.  Cypéracées, p. 591.  Fleurs entourées el acune de 2 bractées; anthères fixées sur le filet par leur dos; feuilles à gaine ord. fendue.  Gramnées, p. 411.  Plantes dépourvues de tige, nageant librement à la surface des eaux; feuilles très-petites, ne dépassant pas I cent.  Lemnacées, p. 580.  Plantes pourvues d'une tige.	
	II. — Plantes cryptogames.	
195.	Plantes dépourvues de feuilles; rameaux verticillés; plus	19
194.	rar. tige nue Plantes pour vues de feuilles; rameaux jamais verticillés. Plantes submergées, fleurissant sous l'eau; fructifications non en épis compacts. Characées, p. 466. Plantes terrestres, ou aquatiques mais alors fleurissant	19
	hors de l'eau; fructifications en epis compacts terminant la tige ou les rameaux . Le utiséracées, p. 464.  Feuilles entières, en rosette radicale, portant les fructifications à leur a selle . Isoérées, p. 461.  Feuilles non en rosette radicale portant les fructifications	
196.	à leur aisselle	19
197.	opposées, oblongues, entières; fructifications fasci- culées sur le rhizome Salvinacées, p. 460. Plantes ne flottant pas librement à la surface des eaux . Fenilles très-petites (5-10 mill.), entières, imbriquées sur la tige et les rameaux; fructifications ord. en épis et naissant ord. à l'aisselle de bractées.	19
198.	LYCOPODIACÉES, p. 462. Feuilles dépassant toujours 10 mill., enroulées en crosse dans la jeunesse; fructifications naissant à la face inférieure des feuilles ou sur une tige rampante. Plante aquatique; fructifications en forme de globules naissant sur une tige rampante. Marsiléacées, p. 460. Plantes ord. terrestres; fructifications naissant sur les feuilles Foueères, p. 430.	19









#### DESCRIPTION

DES

# FAMILLES ET DES GENRES

ET

TABLEAUX ANALYTIQUES

## DES GENRES ET DES ESPÈCES

ACCOMPAGNÉS

DU CATALOGUE RAISONNÉ DES ESPÈCES.

#### EMBRANCHEMENT I.

## PLANTES PHANÉROGAMES OU COTYLÉDONÉES.

(ZICHTBAARBLOEIENDE OF ZAADLOBBIGE PLANTEN.)

Plantes portant des organes reproducteurs constitués par des étamines et des ovules. Graines composées d'un embryon renfermé dans des tuniques. Embryon présentant un, deux ou rar. plus de deux cotylédons, très-rar. dépourvu de cotylédons apparents.

#### DIVISION I.

#### DICOTYLÉDONÉES.

(TWEEZAADLOBBIGEN.)

Végétaux herbacés ou ligneux. Tige offrant une moelle centrale entourée d'une ou de plusieurs couches concentriques continues recouverte par une écorce distincte. Feuilles à nervures ord. divergentes très-ramifiées. Enveloppes de la fleur à verticilles composés ord. de cinq parties. Embryon à deux cotylédons opposés, rar. à un seul cotylédon ou à plusieurs cotylédons verticillés.

#### SURDIVISION 1.

## DIALYPÉTALES (Polypétales).

(MET VRIJE KROONBLADEREN OF VEELBLADIGE BLOEMKROON.)

Enveloppes florales ord. constituées par un calice et une corollerar. réduites à la corolle ou au calice. Corolle à pétales libres entre eux.

#### CLASSE I.

#### DIALYPÉTALES HYPOGYNES.

(ONDERSTANDIGE VRIJE KROONBLADEREN.)

Pétales distincts, *indépendants du calice*, insérés ainsi que les étamines sur le réceptacle ou sur un disque libre ou soudé avec la base de l'ovaire. Ovaire libre (*supère*).

#### I. RENONCULACÉES (Juss.).

(RANONKELACHTIGEN.)

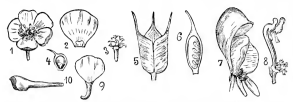
Fleurs hermaphrodites, régulières ou irrégulières. Calice à 5 plus rar. à 5-15 sépales libres Corolle à 5 plus rar. à 5-15 pétales libres, très-rar. soudés, régulières ou irrégulières, plans, en capuehon ou tubuleux, parfois très-petits, rar. nulle (1). Étamines ord. en nombre indéfini, libres. Styles libres, souvent très-courts, ord. persistants. Stigmates entières. Fruit composé de carpetles en nombre indéfini ou défini (1-10), secs, monospermes, indéhiscents (akènes), libres entre eux. ou secs, polyspermes, libres ou soudés inférieurement, s'ouvrant par la suture ventrale (follicules), très-rar. composé d'un seul carpelle bacciforme indéhiscent (baie). — Plantes herbacées, rar. sous-frutescentes ou ligneuses; feuilles alternes, très-rar. opposées ou ternées; inflorescence variable.

La plupart des espèces de cette famille sont vénéneuses; quelques-unes sont ollicinales.

Ranneulus: 1. Corolle régulière. 2. Pétale avec son écaille nectarifère. 5. Capitule

<sup>(1)</sup> Dans plusieurs Renonculacées dépourvues de pétales, le calice brillant et pétaloide est parfois pris pour une corolle. Lorsque l'enveloppe florale est unique, c'est un calice; mais pour ne point se méprendre sur l'absence du verticille corollin, on doit s'assurer si, à la base des sépales, il n'existe pas une corolle réduite à des pétales trés-petits et souvent tubuleux, ce qui la fait quelquefois passer inaperçue.

de carpelles. 4. Carpelle ouvert monosperme. — Helleborus : 5. Fruit compose de trois lollicules. 6. Follicule ouvert. — Aconitum : 7. Fleur irrégulière à calice péta-



loide, 8. Pétales supérieurs terminés en cornet. — Aquilegia : 9. Pétale prolongé en éperon. — Delphinium : 10. Sepale supérieur prolongé en éperon.

therein and the state of the st	
1. Fleurs régulières	2 15
Fleurs irrégulières	15
2. Feuilles opposées; plante grimpante CLEMATIS (	(1)
Feuilles alternes ou en rosette radicale; plantes non grim-	
	-5
pantes	6)
Fleur à plusieurs pistils; fruit sec étant un akène ou un	,
follicule	4
4. Fruits à une seule graine, ne s'ouvrant pas	-5
Fruits à plusieurs graines, s'ouvrant par la suture ventrale	10
5. Fleurs présentant seulement un calice pétaloïde	6
Fleurs présentant un calice et une corolle	7
6. Pédoneules munis d'une collerette ou involucre foliacé;	
	(5)
Pédoncules dépourvus de collerette; sépales ord. 4, plus	
courts que les étamines THALICTRUM	(2)
courts que les étamines Thalictrum 7. Sépales prolongés en éperon à la base; étamines 5-10;	
plante très-petite, a feuilles lineaires toutes radicales.	
Myosurus	(5)
Sépales non éperonnés; étamines très-nombreuses; tige	
feuillée 8. Fleurs ord, rouges ; pétales à onglet sans fossette nectarifère.	8
8. Fleurs ord. rouges ; pétales à onglet sans fossette nectarifère.	
ADONIS	(1)
Fleurs jaunes ou blanches; pétales à onglet pourvu d'une	
fossette nectarifère nue ou recouverte d'une écaille	- 9
	(6)
Calice à 5 sépales; racines les unes fibreuses, les autres	_
renslées en massue ou ovoides Fighta 10. Fleurs ord. bleues, bleuatres ou roses, jamais jaunes;	(7)
10. Fleurs ord. bleues, bleuatres ou roses, jamais jaunes;	
pétales munis d'un éperon, ou sépales à onglet .	П
Fleurs jaunes; pétales dépourvus d'éperon, ou sépales	10
sans onglet assez allongé	12

Aquilegia (15)

12. Feuilles caulinaires formant une collerette au-dessous de la fleur; pistils portés par un petit pied . Eranthis (10) Point de collerette foliacée sous la fleur; pistils sessiles . . 15

45. Sépales verdàtres ou blancs, coriaces, persistants; pétales

linéaires spatulés; pistils disposés sur plusieurs rangs.

Tribu I. Clématidées. — Préfloraison valvaires. Anthères extrorses. Carpelles en nombre indéfini, monospermes, indéhiscents. Feuilles opposées.

1. CLEMATIS L. (Clématite, Klimkoorde). Calice à 4-5 sépales colorés, pétaloïdes. Corolle nulle. Carpelles terminés par le style accru et à la fin plumeux.

Fleurs blanches; sépales velus sur les deux faces. C. Vitalba.

C. Vitalba L. (C. des haies. Hegge-K.). Bois, haies. — C., AC. Calc., Jur. AR., AC. Arg.-sabl. R. Ard. (Semois et Ourthe). RR. Camp., mais paraît seul. introduit dans Pold. et Marit. — D. — Juill.-août.

Tribu II. Renonculées. — Préfloraison imbriquée. Anthères extrorses. Carpelles en nombre indéfini ou défini, monospermes, indéhiscents. Feuilles alternes ou en rosette radicale.

- 2. THALICTRUM L. (Pigamon, Thalictre. Snelgroeier). Calice ord. à 4 sépales colorés, dépassés par les étamines. Corolle nulle. Carpelles 5-12, ord. sessiles, marqués de côtes longitudinales, surmontés par le stigmate persistant. Fleurs disposées en panicule terminale; feuilles surdécomposées, ord. tri-quadripinnatiséquées, à divisions accompagnées ou non de stipelles.
  - Étamines à filet épaissi au sommet (claviforme); carpelles portés par un pet t pied (stipités)
     T. aquilegifolium.
     Étamines à filet non épaissi au sommet; carpelles sessiles
     2

2. Étamines ord. pendantes, à anthères plus ou moins pointues

(apiculées); fleurs écartées les unes des autres et formant une inflorescence lache Étamines dressées, à anthères ord, obtuses au sommet; fleurs ord, agglomérées en inflorescence compacte . T. flavum.

- + T. aquilegifolium L. (P. à feuilles d'Ancolie, Akeleibladige S.). Cultivé. - A - Mai-juill. - Cette espèce subalpine se rencontre rar. à l'état subspontané.
- 1. T. minus L. (P. fluet, Kleine-S.). Collines sablonneuses, buissons, prairies. — CC. Marit. (littora'). Camp. : Lierre. Calc. : Petit-Lanave, Lixhe. - M. - Juin-juill. - Var. minus (T. dunense Dmrt. et T. flexuosum Durt.) : glanduleuse, tige basse et géniculée, feuilles plus ou moins étalées non stipellées; var. majus (T. depauperatum Dmrt.) : glabre ou peu glanduleuse, tige élevée et droite, feuilles plus ou moins dressées et souvent stipellées.
- 2. T. flavum L. (P. jaune, Gele S.). Bords des eaux et des fossés. prairies humides ou tourbeuses. — AR., mais abondant par places. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabi., Calc. RR. Ard. (Semois). - M. - Juin-juill. -- Var. latifolium (T. sphaerocarpum Lej. et Court.): feuilles souvent sans stipelles, folioles souvent aussi larges que longues et plus ou moins obtuses; var. heteronhyllum (T. Morisonii Gmel.): feuilles stipellées, folioles plus longues que larges, arrondies ou subcunciformes à la base, obtuses ou aigues au sommet; var. laserpitiifolium (T. princeps Dmrt.): feuilles souvent stipellées, folioles oblongues, souvent très-étroites, profond. dentées, très-aigues au sommet, rar. entières lancéolées. Cette dernière var. à Oosterloo.
- 5. ANEMONE L. (Anémone, Windkruid). Calice à 5-15 sépales, colorés, pétaloïdes. Corol e nulle, Carpelles nombreux, surmontés par le style persistant. — Fleurs ord. solitaires, terminales; feuilles caulinaires ternées formant un involucre éloigné ou rapproché de la fleur, les autres radicales, palmées.
  - 1. Involuere à folioles entières, rapprochées de la fleur et simulant un grand calice; feuilles trilobées, à lobes entiers.

Involucre à folioles ou à feuilles découpées, écartées de la fleur. 2 2. Carpelles terminés par un style long et plumeux; feuilles de l'involucre à segments linéaires . . . A. Pulsatilla. 

segments non linéaires . 5. Feuilles de l'involucre subsessiles; fleurs jaunes.

A. ranunculoides.

- Feuilles de l'involucre long, pétiolées; fleurs blanches ou
- 4. Calice glabre; carpelles pubescents; souche grêle, long. ram-Calice pubescent-soveux; carpelles tomenteux; souche épaisse. courte et tronquée. . . A. sylvestris.

- 1. A. Pulsatilla L. (A. Pulsatille, Wildemanskruid). Coteaux secs, pelouses, rochers. - RR. Calc. : bande méridionale du calcaire de Givet, Jur. : Mont-Quintin, Limes. — D. — Avriljuin.
- † A. sylvestris L. (A. sauvage, Wild W.). Bois. Calc. Très-rar, observé à l'état subspontané. — 21 — Mai-juin.
- 2. A. nemorosa L. (A. Sylvie, Besch-W.). Pois, pâturages, prairies. — C. et surtout abondant dans les parties accidentées du pays, mais pas signalé dans Pold. — 1 — Avril-mai.
- 3. A. ranunculoides L. (A. Fausse-Renoncule, Ranonkelachtig-W.). Pois ombragés, ord. dans les parties basses et fraiches. - AR., R., mais abondant par places. Calc., Jur., Ard. RR. Arg.-sabl. — Avril-mai.
- † A. Hepatica L. (A. Hépatique, Lever-W.). Haies, endroits ombragés. - Calc. Introduit et naturalisé dans quelques localités. -- 1 - Mars-avril.
- 4. ADONIS L. (Adonide, Adonis). Calice à 5 sépales. Corolle à 5-15 pétales ord, rouges ou rougeâtres, dépourvus de fosette nectarifère. Carpelles nombreux, irrégul, ridés, disposés en épi plus ou moins long. — Tige feuillée; involucre nul; feuilles décomposées.
  - 1. Sépales velus; pétales très-inégaux; carpelles dépourvus de crête transversale ; épi fructifère assez lâche. A. flammeus. Sépales ord. glabres; carpelles marqués d'une crête transversale épi fructifère dense . .

2. Sépales ouverts; pétales larg. obovales; carpelles à base étroite et n'égalant pas la moitié de la plus grande largeur du fruit. à bord supérieur presque droit, à bec peu redressé.

A. autumnalis. Sépales appliqués contre la corolle; pétales étroit. obovales ou oblongs; carpelles à base large et dépassant la moitié de la plus grande largeur du fruit, à bord supérieur gibbeux, à bec fortement coudé A. aestivalis.

- 1. A. aestivalis L. (A. d'été. Zomer-A.). Moissons. R. Calc. : bande méridionale du calcaire de Givet. Jur. : entre Virton et Ethe. — ⊙ — Juin-juill.
- 2. A. autumnalis L. (A. d'automne. Vulg. Goutte-de-sang. Herfst-A.). Moissons. — Calc.: Vaudrez, Vellereille-le-

Brayeux, Bray, Estinnes, Ciply, Hyon. Nouvelles, entre Ollov et Dourbes. - O - Juin-juill. - En dehors des terrains erayeux du Hainaut et peut-être de l'habitation d'Olloy, cette espèce ne se rencontre cà et là que subspontanée et inconstante.

- 3. A. flammeus Jacq. (A. couleur de feu. Vuurkleurige A.). Moissons. — Cale. : Ciply. — ○ - Juin-juill.
- 5. MYOSURUS L. (Ratoncule, Muizestaart). Calice à sépales prolongés en éperon. Corolle à 5 pétales jaunâtres, à onglet nectariforme plus long que le limbe. Étamines 5-10. Carpelles lisses, disposés en épi allongé très-compact. — Feuilles toutes radicales, linéaires. entières.

Plante très-petite; tige filiforme; feuilles très-étroites; fleurs d'un jaune-verdâtre, solitaires et terminales. M. minimus.

- 1. M. minimus L. (R. naine, Vulg. Queue-de-souris, Dwerg-M.). Moissons, bords des chemins, etc. — AC, Arg.-sabl. AR., R. Camp. R. Cale., Marit. Pas signalé dans Jur., où il existe probabl., et dans Pold. — ⊙ ou ⊙ — Mai-juin.
- 6. RANUNCULUS L. (Renoncule, Ranonkel). Calice à 5 sépales non prolongés en éperon. Pétales jaunes ou blancs, à onglet pourvu d'une fossette nectarifère nue on recouverte par une écaille. Étamines en nombre ord, indéfini. Carpelles nombreux, disposés en capitule globuleux ou ovoïde. - Tiges feuillées; involucre nul.
  - 1. Fleurs blanches . Fleurs jaunes . . . . . . . . . 2. Plante terrestre; pédicelles terminaux dressés; carpelles lisses. R. platanifolius. Plantes aquatiques ord. nageantes; pédicelles latéraux à la fin recourbés; carpelles ridés en travers . . . . 5. Feuilles inférieures non découpées en segments capillaires.
  - Feuilles au moins les inférieures multiséquées à segments capillaires 4. Feuilles à 5-5 lobes très-superficiels, entiers; pétales très-petits,
  - égalant le calice ou le dépassant à peine; carpelles mutiques ou terminés par un style à peine visible . R. hederaceus. Feuilles ord. à 3-5 lobes profonds, bi-trilobés ou bi-trifides;
  - pétales au moins une fois plus longs que le calice; carpelles
  - R. fluitans.
    - Feuilles à lanières plus ou moins courtes, étalées, divergentes ou réunies en pinceau après leur sortie de l'eau; réceptacle

6.	Feuilles toutes multiséquées, à lanières disposées en cercle sur
	le même plan
	le même plan
	inférieures à lamières étalées dans tous les sens ou réunies en
_	pinceau après leur sortie de l'eau 7 Stipules soudées au pétiole dans leurs deux tiers inférieurs.
7.	Stipules soudces au petiole dans leurs deux tiers inferieurs.
	R. aquatilis. Stipules soudées au pétiole seul. dans leur tiers inférieur. 8
8	Fleurs très-petites (5 mill.); pétales tachés de jaune à l'onglet;
0.	carpelles arrondis au sommet (mutiques) . R. tripartitus.
	Fleurs de grandeur médiocre (15 mill.); pétales entièr blancs;
	carpelles pointus (apiculés) R. hololeucos.
9.	Sépales réfléchis sur le pédicelle
	carpelles pointus (apiculés)
10.	Ovaires en capitule ovoïde-allongé et dépassant la corelle : car-
	pelles non à bords en carène
	ovaires en capitule globuleux ne depassant pas la corolle; car-
11	pelles à bords carénés Tige renflée en bulbe à la base; carpelles lisses.  R. bulbosus.
• • • •	Tige non renflée en bulbe: carpelles tuberculeux R. sardous.
12.	Carpelles munis de longues pointes sur les faces; plante
	Tige non renflée en bulle ; carpelles tuberculeux R. sardous. Carpelles munis de longues pointes sur les faces; plante annuelle R. arvensis.
	Carpelles sans pointes sur les faces : plantes vivaces
15.	Feuilles indivises, entières ou seul, dentées, les movennes et
	les supérieures lancéolées
	Feuilles plus ou moins protond, découpées, les moyennes et les
1.6	supérieures non lancéolées
14.	R. Flammula.
	Corolle grande; pédicelles non sillonnés; feuilles pubescentes au
	moins en dessous
15.	moins en dessous
	R. auricomus.
10	Feuilles pentagonales ou oblongues; carpelles glabres 16 Pédicelles sillonnés; réceptacle plus ou moins velu 17
10.	Pédicelles sillonnes; réceptacle plus ou moins veiu
17	Pédicelles sans sillons; réceptacle glabre
	nœuds; feuilles à segment moyen beaucoup plus long. péticlulé que les autres
	lulé que les autres
	Rameaux inférieurs non couchés-radicants; feuilles à segment
	moyen non pas plus long, pétiolule que les autres.
••	R. nemorosus.
18.	Plante plus ou moins velue, à poils étalés ou apprimés; feuilles
	à segments ord. profonds et plus ou moins étroits; carpelles
	à hec court et crôchu
	riante des-reide, a pons roux, renechis, leanies a segments

très-larges, peu profonds; carpelles à bee  $\log$  et enroulé.  $R. \ lanuginosus.$ 

- Sect. I. Batrachium. Pétales blanes, à onglet ord, jaune; fossette nectarifère une; carpelles ridés en travers, non bordés; plantes ord, nageantes.
- R. hederaceus L. (R. à feuilles de Lierre, Klimopl-ladige R.).
   Ruisseaux, mares, fossés. -- AC. Ard. AR., R. ailleurs. \( \mathcal{D} \) Mai-sept. -- Cette espèce pent avoir les feuilles
   presque entières à lobes extrêm, superficiels, ou bien assez
   profondément lobées et simulant presque celles de l'espèce
   suivante.
- R. Lenormandi F. Schultz (R. de Lenormand, Lenormandische R.). Chemins creux humides, petites mares. Camp.: environs de Zonhoven. — 24 — Juin-juill.
- R. hololeucos Lloyd (R. toute blanche, Heel witte R.), Fossés, mares, lieux inondés. — R. Camp. RR. Arg.-sabl. — A. --- Mai-juill.
- 4. R. divarieatus Schrk (R. divariquée, Wijdslippige R.).
  Fossés, mares, ruisseaux, rivières, AC. Marit., Pold.,
  Camp., Arg., sabl., AR. Calc., Jur. R. Ard. (Semois). 21.
   Juin-août.
- 5. R. aquatilis L. (R. aquatique, Water-R.). Rivières, fossés, mares, étangs, etc. A. Mai-août. Cette espèce est extrém, polymorphe, et un grand nombre de ses formes sont considérées comme des espèces distinctes par certains auteurs. Voici l'analyse des formes principales existant en Belgique:

  - pelles peu nombreux; plante très-grèle.

    R. Drouetii F. Schultz-

Corolle petite; capitules pistillaires assez fournis, à carpelles assez nombreux; plante moins délicate.

R paucistamineus Tausch.

R paucistamineus Tausch.

R paucistamineus Tausch.

La var. aquatilis (R. aquatilis L.) est répandue et commune dans tout le pays; la var. trichophyllus est AC.; les var. Drouelii et paucistamineus sont AR. ou R.; enfin la var. Baudolii, qui est une forme des eaux saumâtres, est AC. dans Marit, et Pold. Chacune de ces variétés offre des sous-variétés dont plusieurs ont même été élevées au rang d'espèce.

 R. fluitans Lmk (R. flottante, Vlottende R.). Rivières, ruisseaux. -- AC., AR. — A. — Juin-août.

Sect. II. EURANUNCULUS. — Pétales ord. jaunes; fossette nectarifère recouverte par une écaille. très-rar. nue; carpelles ord. comprimés, lenticulaires et bordés.

- 7. R. platanifolius L. (R. à feuilles de Platane. Platanbladige R.). Bois montueux frais, bords des ruisseaux ombragés.

   AR. Ard. RR. Calc. (vers sa limite avec Ard.).

   4 —
  Juin-juill.
- R. Flammula L. (R. Flamette, Kortbladige R.). Fossés, lieux humides. — C. — A. — Juin-oct. — Produit des variétés délicates à feuilles très-étroites.
- R. Lingua L. (R. Langue, Tongbladige R.). Mares, fossés. R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Jur. RR. Calc., Ard. μ — Juin-juill.
- R. auricomus L. (R. Tête d'or. Gulden R.). Bois, prairies.
   AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. RR. Pold.
   Avril-juin.
- R. aeris L. (R. âere. Scherpe R.). Prairies, bois, bords des chemins, etc. — C. — A. — Mai-juin.
- 12. R. nemorosus DC. (R. des bois. Bosch-R.). Bois. AC. Calc. AR. Jur., Ard., Arg.-sabl. 2L Mai-août.
  - R. lanuginosus L. (R. laineuse. Wollige R.). Bois. 21.
     Mai-août. Cette très-rare espèce n'a pas été observée depuis longtemps et est devenue douteuse pour notre flore.
- R. repens L. (R. rampante. Kruipende R.). Lieux herbeux, fossés, etc. — C. — M. — Mai-sept.
- 14. R. bulbosus L. (R. bulbeuse. Boldragende R.). Prairies, pelouses, bords des chemins. C., AC., mais paraît souvent manquer dans le sable pur. \( \mu \) Mai-juill.
- 15. R. sardous Crantz (R. des marcs. Behaarde R.). Lieux humi-

des, mares, moissons. — AC., AR., mais RR. dans Ard. — ⊙ ⊙ — Mai-août.

- R. arvensis L.(R. des champs, Akker-R.). Moissons C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Camp. AR. Pold., Marit. R. Ard. ⊙ et ⊙ Mai-juin.
- R. sceleratus L. (R. scélérate, Blaastrekkende R.). Mares, fossés. AC. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. ⊙ et ⊙ Mai-sept.
- 7. FICARIA Dill. (Ficaire. Specukruid). Calice ord. à 5 sépales non prolongés en éperon. Pétales jaunes, à onglet muni d'une fossette nectarifère recouverte d'une écaille. Carpelles nombreux, disposés en capitule globuleux. Tiges feuillées; involuere nul.

F. ranunculoides Mönch (F. Fausse-Renoncule, Ranon-kelachtig S.). Lieux frais herbeux, haies, bois, prairies. — C. — Ŋ. — Avril-mai.

Tribu III. Helléborées. — Préfloraisen imbriquée. Anthères extrorses. Carpelles en nombre défini, rar. solitaires, polyspermes déhiscents (follicules). Feuilles alternes ou toutes radicales.

8. CALTHA L. (Populage, Dotterbloem). Calice à 5-7 sépales pétalo<sup>†</sup>des, caducs. Corolle nulle. Carpelles 5-12, libres, sessiles, polyspermes, vertic llés sur un rang. — Feuilles suborbiculaires-réniformes.

Feuilles indivises, dentées; fleurs jaunes . . C. palustris.

- C. palustris L. (P. des marais, Mecras-D.). Prairies humides, marais, tourbières. — C. — μ — Avril-juin.
- † 9. TROLLIUS L. (Trolle, Trollius). Calice à 5-15 sépales pétaloïdes, caducs. Pétales nombreux, petits, linéaires et plans, à onglet muni d'une fossette nectarifère nue. Follicules nombreux, libres, sessiles, verticillés sur plusieurs rangs. Tiges feuillées; involucre nul.

Fleurs grandes, jaunes; pétales ressemblant assez aux étamines; feuilles palmatiséquées, à 5 segments trifides ou incisés-dentés; plante ayant le port d'une Renoncule.

T. europaeus.

- † T. europaeus L. (T. d'Europe. Europeesche T). Espèce alpine cultivée. — 4. — Juin-juill. — Ne paraît avoir été observé en Belgique qu'à l'état subspontané.
- † 10. ERANTHIS Salisb. (Éranthie. Lentebloem). Calice à 5-8 sépales pétaloïdes, caducs. Corolle à 5-8 pétales tubuleux, nectariformes, bilabiés. Follicules 5-8, libres, stipités, verticillés sur un

rang. — Feuilles radicales en rosette; tiges nues, uniflores, portant deux feuilles opposées qui forment involucre sous la fleur.

Fleurs jaunes; feuilles orbiculaires dans leur pourtour, palma-

tiséquées. . . . . . . . . . . . . E. hyemalis.

- † E. hyemalis Salisb. (É. d'hiver. Winter-L.). Haies, bois, RR. Calc., Arg.-sabl., Camp. — 4 — Févr.-mars. — Naturalisé.
- 41. HELLEBORUS L. (Hellébore, Nieskruid), Calice à 5 sépales herbacés, persistants. Corolle à 5-10 pétales tubuleux, nectariformes, bilabiés, Follicules 2-10, un peu soudés infér., sessiles, verticillés sur un seul rang. Plantes vivaces; feuilles pédatiséquées.

  1. Tiges non feuillees, portant seul, au sommet 2-5 bracées

- † H. niger L. (H. d'hiver, Vulg. Rose-de-Noël, Winter-N.). Cultivé. — H. — Févr.-mai.
- 1. H. foetidus L. (H. fétide, Stinkend N.). Lieux pierreux, bords des chemins. AC., AR. Calc. R. Jur. RRR. Ard. 4 Févr.-mai.
- 2. H. viridis L. (II. verte. Groen N.). Lisières des bois, taillis, buissons. AR., R. Calc. RR. Jur., Arg. sabl. 21 Mars-mai.
- † 12. NIGELLA L. (Nigelle, Nigelle). Calice à 5 sépales pétaloïdes, onguiculés, caducs. Corolle à 5-10 pétales onguiculés, non éperonnés, à onglet muni d'une fosette nectarifère recouverte d'une écaille, à timbe bifide. Follicules 5-10, soudés dans leur moitié inférieure ou dans toute leur longueur, sessiles, verticillés sur un seu rang. Plantes annuelles; feuilles fin. découpées; fleurs bleuâtres.

- † N. Damascena L. (N. de Damas, Vulg. Pattes-d'araignée. N. van Damas). Cultivé. — 🕥 — Juin-juill.
- <sup>+</sup> N. arvensis L. (N. des champs, Akker-N.). Moissons. Se rencontre très-rar. à l'état subspontané. ⊙ Juill.-août.
- 15. AQUILEGIA L. (Ancolie. Akelei). Calice à 5 sépales pétaloïdes, caducs. Corolle à 5 pétales longuement prolongés à la base en

éperon. Follicules 5, sessiles, un peu soudés à la base, verticillés sur un seul rang. — Plantes vivaces; feuilles bi-ternatiséquées.

- 1. A. vulgaris L. (A. commune, Gemeene A.). Bois montuenx, rochers, coteaux, lieux pierreux. AC. Calc., Jur. AR. Ard. RR. Arg.-sab!. A. Mai-juin.
- 44. DELPHINIUM L. (Dauphinelle. Rid-lerspoor). Calice à 5 sépales pétaloïdes, caducs. inégaux, le supérieur prolongé en éperon. Corolle à 4 pétales, les deux supérieurs prolongés en éperons inclus dans celui du calice. Follicules souvent solitaires par avortement, plus rar. 2-5. libres. Feuilles palmatiséquées ou palmatilobées; fleurs ord. bleuâtres.

Follicules pubescents, surmontés par un style court; bractées inférieures découpées égalant ou surpassant les pédicelles. D. Ajacis.

† D. Ajacis L. (D. d'Ajax, Vulg. *Pied-d'alouette*, R. van Ajax). Cultivé et subspontané çà et fà. — ⊙ — Juin-juill.

- D. Consolida L. (D. Consoude, Veld-R.). Moissons. AC. Cale., Jur. R. Arg.-sabl., Camp., Pold. RR. Ard. (limite avec Cale.). ⊙ et ⊙ Juin-août.
- 45. ACONITUM L. (Aconit. Monnikskap). Calice à 5 sépales pétaloïde, ord. caducs. inégaux, le supérieur prolongé en forme de capuchon. Corolle à 2-5 pétales, très-rréguliers, les deux supérieurs à onglet allongé et terminé en cornet éperonné au sommet, les infér eurs très-petits et souvent transformés en étamines. Follicules 5-5, libres. Feuilles palmatilobées; plantes vivaces.

- A. lycoctonum L. (A. tue-loup. Geelbloemige M.). Bois montueux frais. AR., R. Calc. RR. Ard. 4 Juin-juill.
- 2. A. Napellus L. (A. Napel. Echte M.). Bois humides, hords des ruisseaux. Jur. : Chantemelle, Vance. 4 Aoûtsept.

Obs. — On rencontre çà et là, dans le voisinage des habitations, diverses espèces voisines de l'A. Napellus.

Tribu IV. Péoniées. — Préfloraison imbriquée. Anthères introrses. Carpelles en nombre défini (2-5) ou solitaires, polyspermes, déhiscents (follicules) ou bacciformes indéhiscents. Plantes vivaces; feuilles alternes ou toutes radicales.

46. ACTAEA L. (Actée. Actea). Calice à 4 sépales pétaloides, blancs, caducs. Corolle à 4 pétales, quelquefois avortés, différant peu des étamines par leur forme. Carpelle solitaire, bacciforme, indéhiscent. — Feuilles bi-tripinnatiséquées.

1. A. spicata L. (A. en ép<sup>\*</sup>. Aardragende A.). Bois montueux. -- AR. Ard. R., AR. Calc. R. Jur. -- 24. -- Mai-juill.

#### II. BERBÉRIDÉES (Vent.).

(BERBERISACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-6 sépales, ord. disposés sur deux rangs, libres, pétaloides, muni de 2 ou de plusieurs bractées. Corolle à 4-8 pétales disposés sur deux rangs, libres, ord. munis de deux glandes à leur base. Étamines 4-6, opposées aux pétales. Anthères à toges s'ouvrant chacune par une valvule. Ovaire à un seul carpelle, à une loge bi-pluriovulée. Stigmate subsessile, suborbiculaire-pelté. Fruit bacciforme ou capsulaire, disperme ou polysperme. — Plantes ligneuses ou herbacées; feuilles alternes ou fasciculées.

Les fruits du Berberis vulgaris servent à faire une boisson rafraichissante et des conserves.

1. BERBERIS L. (Vinetier. Berberis). Calice à 6 pétales pétalordes, caducs, muni à sa base de 2-5 petites bractées. Corolle à 6 pétales, munis de 2 glandes vers l'onglet. Étamines 6, à filets articulés à la base. Baie 2-5-sperme. — Arbrisseaux épineux.

- 1. B. vulgaris L. (V. commun. Vulg. *Épine-Vinette*. Gemeene B.). Rochers, coteaux, bois montueux. AR., AC. Calc., Jur. RR. Arg.-sabl. A. Mai-juin.
- † 2. EPIMEDIUM L. (Épimède. Epimedium). Calice à 4 sépales pétaloïdes, cadues, muni à sa base de 2 petites bractées. Corolle à 4 pétales en cornet largement ouvert à la base. Étamines 4. Capsule siliquiforme, polysperme. Plantes vivaces herbacées.

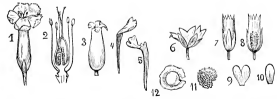
- <sup>±</sup> E. alpinum L. (É. des Alpes, Alpen-E.). Bois. Calc. : Roly (où il est bien naturalisé), Attembrouck. 2. Mai-juin.

#### III. CARYOPHYLLÉES (Juss.).

(CARYOPHYLLEEËN OF ANGELIERBLOEMINGON.)

Fleurs hermaphrodites, rar. unisexuelles par avortement. Calice à 5 plus rar. à 4 sépales libres ou soudés infér. en tube, ord. persistants. Corolle à 5 plus rar. à 4 pétales, très-rar. nulle par avortement. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, les intérieures à filets souvent soudés à la base avec les pétales. Styles 2-3. filiformes, tibres, à face interne stigmatifère. Fruit souvent stipité. capsulaire, polysperme, très-rar. oligosperme, uniloculaire, mais avec des traces de cloisons à la base, plus rarement à 2-3 loges plus ou moins incomplètes, s'ouvrant par des valves ou des dents, très-rar. bacciforme indéhiscent, Graines insérées sur un placenta central ou sur des piacentas axiles, à périsperme ord. central, réniformes ou scutelliformes. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, rar. sous-frutescentes à la base; tiges ord. dichotomes; feuilles opposées, entières, ord. dépourvues de stipules; fleurs ord. en evme terminale dichotome.

Aucune des espèces de cette famille n'est venéneuse. Le suc mucilagineux du Saponaria officialis mousse dans l'eau et peut remplacer le savon pour le lavage des étoffes de soie.



Dianthus: 1. Fleur à calice formé de sépales soudés en tube muni d'un calicule. 2. Coupe verticale du pisili, 5. Capsule s'ouvrant par quatre dents. 4. Pétale longuement onguiculé. — Silene: 3. Pétale à onglet terminé par deux appendices. — Cerastian: 6. Fleur 7. Capsule s'ouvrant par dix dents. 8. Coupe verticale de la capsule. 9. Petale bilobé. — Spergula: 10. Pétale entier. — 11 et 12 Graines.

1. Sépales soudés en tube au moins dans leur moitié inférieure; pétales à onglet ord. très-allongé (Silénées).

	Sépales libres ou soudés seul. à la base; pétales à onglet	
9	court, rar. pétales nuls (Alsinées)	10 3
	Fleurs hermaphrodates, rar. polygames par avortement .	4
5.	Pétales petits, entiers, jaunatres; styles 5 Silene	(5)
	Pétales grands, bifides, rouges ou blancs; styles 5.	. ,
	MELANDRYUM	(6)
4.	Calice entouré à la base d'un calicule Dianthus	(2)
ĸ	Calicule nul	$\frac{5}{6}$
		7
6.	Pétales petits, à onglet très-court; calice campanulé; plante	•
	petite (1/2-2 décim.) Gypsopiila	(1)
	Pétales grands, à ouglet long: calice tubuleux: plantes	. ,
_	clevées	-(5)
	Styles 5	$\frac{8}{9}$
8	Styles 5 Fruit bacciforme, rouge puis noir, indéhiscent. Cucubalus	(4)
	Fruit sec, capsulaire, s'ouvrant au sommet par 6 dents.	(*)
	SILENE	(5)
9.	Capsule s'ouvrant par 10 dents; plantes dioïques.	` '
	MELANDRYUM Capsule s'ouvrant par 3 dents; plantes hermaphrodites.	(6)
	Lychnis	(7)
0.	Feuilles munies de stipules scarieuses	-11
	Pas de stipules	12
1.	Styles 3; feuilles fasciculées aux entrenœuds et paraissant	
	verticillées	(9)
9	Ditales lifetes an lineatite  Ditales lifetes an lineatite	(8) 15
۷٠	Pétales bifides ou bipartits Pétales entiers ou légèr, échancrés, parfois irrégul, denti-	15
	culés, rar, nuls	14
5.	culés, rar. nuls	
	Stellaria	(15)
,	Styles 4-5; capsule s'ouvrant par 8-10 dents . Cerastium	(16)
T.	Capsule à valves ou à dents en nombre égal à celui des styles	15
	styles	13
	styles	17
ö.	Styles 4-5; capsule s'ouvrant par 4-5 valves Sagina	(10)
	Styles 5; capsule s'ouvrant par 5 valves	`16
6.	Fleurs ord. solitaires à l'aisselle des feuilles; celles-ci	410
	très-épaisses	(12)
	ALSINE	an
7.	Fleurs disposées en ombelle : pétales denticulés. Holosteum	

- Tribu I. Silénées. Calice à sépales soudés en tube au moins dans leur moitié inférieure. Pétales à onglet ord. très-allongé, muni ou non d'appendices au sommet.
- 1. GYPSOPHILA L. (Gypsophile. Gipsvriend). Calice campanulé, à 3 dents, dépourvu de calicule. Pétales cunéiformes, à anglet court. Styles 2. Capsule à 4 dents.

Feuilles glabres; rameaux grêles; fleurs roses, petites.

G. muralis.

- G. muralis L. (G. des murs. Muur-G.). Champs frais argileux ou sablonneux. — AR. Arg.-sabl., Calc. R. Camp., Ard. (Semois). — ⊙ — Juin-sept.
- 2. DIANTHUS L. (OEillet. Angelier). Calice tubuleux cylindrique, à 5 dents, muni d'un calicule. Pétales long. onguiculés. Styles 2. Capsule à 4 dents.

courtes que le calice

- - Plantes vivaces; dents du calice aiguës ou subaiguës; corolle grande; calicule à bractées internes plus courtes que le calice 5
- Fleurs réunies par 5-7 en glomérules au sommet de la tige ou des rameaux, rar. solitaires; feuilles long. engaînantes à la base (10-15 mill.)
   D. Carthusianorum.
   Fleurs solitaires au sommet de la tige ou des rameaux, plus
  - rieurs sontaires au sommet de la tige ou des rameaux, plus rar, réunies par 2; feuilles brièv, engainantes (1-4 mill.).
  - Calice à dents ovales-triangulaires, subaiguës; tiges uniflores. très-rar. biflores; feuilles courtement engaînantes (5-4 mill.)
     D. caesius.
    - Calice à dents lancéolées, long. acuminées; tiges ord. pluriflores; feuilles très-brièv. engaînantes (1 mill.) D. deltoides.
- D. prolifer L. (OE. prolifere. Doorschietende A.). Coteaux sees, bords des chemins. — AR. Calc., Jur. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — ⊙ — Juill.-août.
- D. Armeria L. (OE. velu. Zachtharige A.). Lisières et clairières des bois, bords des chemins. AC. Calc., Arg.-sabl., Jur. R. Camp., Ard. — ⊙ ⊙ — Juill.-août.

- 3. D. Carthusianorum L. (OE. des chartreux. Karthuizer-A.).
  Coteaux sees. rochers, bois montueux. R. Calc. A —
  Juin-aoùt.
- D. deltoides L. (ΘΕ. deltoïde. Drijhockige A.). Coteaux. pelouses, bords des chemins, lisières des bois. R. Calc.. Jur. RR. Arg.-sahl. A. Juin-sept.
- D. caesius Sm. (OE. bleuâtre. Blauwachtige A.). Rochers. —
   Calc.: Waulsort. Bauche (Yvoir), env. de Comblain-au-Pont.
   Ard.: Fouillon, Mousny. 2. Mai-juin.
- 5. SAPONARIA L. (Saponaire, Zeepkruid). Calice tubuleux, cylindrique ou anguleux, à 4-5 dents, dépourvu de calicule. Pétales long, onguiculés. Styles 2 Capsule à 4 dents. Fleurs ord, roses. Souche tracante; calice non anguleux; pétales munis de 2 longues donts à la loss du limbe, fouilles atténuées à la

- gorge; feuilles supérieures en cœur à la base. S. Vaccaria.
- S. officinalis L. (S. officinale. Genees-Z.). Pords des rivières, champs pierreux. bords des chemins. AC. Calc. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp., Marit. A Juill.-août.
- S. Vaccaria L. (S. des vaches. Koe-Z.). Moissons. R. Calc., Jur., Arg.-sabl. RR. Camp. — ⊙ — Juin-juill.
- † 4. CUCUBALUS L. (Cucubale. Bekervrucht). Calice campanulé, à 5 lobes, dépourvu de calicule. Styles 5. Fruit bacciforme indéhiscent. — Fleurs d'un blane-verdâtre; baie noire.

- † C. baccifer L. (C. à baies. Bes-B.). Haies, buissons. Cette espèce a été autrefois observée à l'état d'introduction passagère. 7. Juill.-août.
- 5. SILENE L. (Siléné. Silene). Catice tubuleux ou plus ou moins renflé, à 5 dents, dépouvu de calicule. Pétales long. onguiculés. Styles 5. Capsule à 6 dents. Fleurs ord. hermaphrodites, roses, blanches ou jaunâtres.

4. Calice ombiliqué à la base, à 50 nervures saillantes; capsule 

sule portée par un pied (stipitée). . S. noctiflora.

- 1. S. inflata Sm. (S. renflé. Opgeblazen S.). Moissons, rochers. lieux incultes. — AC., C. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Camp., Ard., Marit. - A. - Juin-sept.
- 2. S. conica L. (S. conique, Kegelvormige S.), Coteaux secs, champs sablonneux. - AC. Marit. Arg.-sabl.: Bousval. Corroy-le-Grand, Parc. Jur.: entre Chantemelle et Vance. — ⊙ — Juin-juill.
- 3. S. gallica L. (S. de France, Fransche S.). Moissons, champs cultives. — R., RR. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc. — O — Juin-sept.
- 4. S. noctiflora L. (S. de nuit. Nacht-S.). Moissons, lieny cultivés. - RR Pold., Camp. Arg.-sabl., Calc. - ⊙ - Juill.sept. - Espèce paraissant introduite
- 5. S. nutans L. (S. penché. Knikkende S.). Rochers, bois montueux, coteaux. — AR. Calc., Jur. R. Ard., Marit. — 1 -Juin-juill.
  - Obs. Le S. Armeria L., qui est cultivé, s'échappe parfois des jardins ; le S. dichotoma Ehrli., espèce de l'est de l'Europe, est rarement introduit.
- 6. MELANDRYUM Röhl. (Mélandre, Valsche Koekoeksbloem). Calice tubuleux plus ou moins renflé, à 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales long. onguiculés. Styles 5. Capsule à 10 dents. -Fleurs dioiques, blanches ou purpurines.

Fleurs blanches; capsule à dents dressées, subobtuses; graines à tubercules obtus. 

- aiguës; graines à tubercules aigus . M. diurnum.
- 1. M. album 6ke (M. blanc. Vulg. Compagnon-blanc. Witte V. K.). Moissons, champs cultivés, bords des chemins. — AC.,  $AR. - \odot \odot - Juin-sept.$
- 2. M. diurnum Dmrt. (M. diurne. Vulg. Compagnon-rouge. Dag-V. K.). Bois montueux, prairies. - AC. Jur., Ard., Cal., Arg.-sabl. R. Camp., mais fait défaut dans Pold. et Marit. - 1 - Mai-sept.
- 7. LYCHNIS Tournef. (Lychnide, Koekoeksbloem), Calice tubuleux, cylindrique ou plus ou moins renflé, à 5 dents, dépourvu de calicule. Pétales long. onguiculés. Styles 5. Capsule à 3 dents. -Fleurs hermaphrodites, purpurines ou d'un rouge-violet.

- Pétales presque entiers; capsule portée par un pied L. viscaria.
   Pétales fendus en 4 lanières; capsule sessile. L. Flos-Cuculi.
- 1. L. Flos-Cuculi L. (L. Fleur-de-Coucou, Gemeene K.). Prairies, bords des fossés, etc. C. A. Mai-juill.
- L. viscaria L. (L. visqueuse, Kleverige K.). Rochers, prairies montueuses. RR. Calc. (partie orientale), Jur. Ard.: Chiny. A. Mai-juin.
- L. Githago Lmk (L. Nielle, Gemeene Bolderik). Moissons. —
   C. mais AR. ou R. dans certains cantons. ⊙ Juin-juill.

Tribu II. Alsinées (1). — Caliee à sépales libres ou un peu soudés à leur base. Pétales à onglet court.

Sous-tribu I. Sabulinées. — Valves de la capsule en nombre égal à celui des styles.

- 8. SPERGULARIA Pers. (Spergulaire. Valsche Spurrie). Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant jusqu'à la base en 3 vaives. Feuilles munies de stipules scarieuses, linéaires ou subulées, apposées, présentant souvent à leur aisselle des fascicules de feuilles; fleurs blanches ou purpurines.
  - Pétales blancs, plus courts que le calice; sépales scarieux à nervure dorsale verte; tiges et rameaux très-grêles, dressés, glabres.
     S. segetalis.

Pétales purpurins ou rosés, égalant ou dépassant le calice; sépales herbacés, seul. scaricux aux bords; tiges et rameaux ord, couchés ou ascendants, pubérulents

 Graines toutes ou presque toutes munies d'une aile large membraneuse; étamines ord. 10; pétales et capsule ord.

dépassant beaucoup le calice; plante vivace. S. marginata.
Graines toutes ou presque toutes sans alle; étamines ord. B;
pétales et capsule éga ant ord. le calice; plantes an-

Graines non chagrinées, chargées ou non de papilles; plante des terrains renfermant du sel marin, charnue. S. salina.

<sup>(1)</sup> Certains auteurs constituent avec les espèces appartenant à cette tribu une famille sous le nom d'Alsinées.

- 1. S. segetalis Fenzi (S. des moissons. Oogst-V. S.). Moissons. champs cultivés. - AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp., Calc. -
- 2. S. marginata Bor. (S. à graines ailées. Zaadvleugelige V. S.). Endroits vaseux, lieux herbeux, digues au bord de la mer et de l'Escaut en aval d'Anvers. — AC. Marit. RR. Pold. — M. -- Juill.-oct.
- 3. S. salina Presl (S. des lieux saumàtres. Zoutminnende V. S.). Au bord des eaux saumâtres, bas-fonds dont le sol renferme du sel marin. — C. Marit., Pold. — ⊙ et ⊙ — Mai-sept. — N'est peut-être qu'une variété maritime de l'espèce suivante.
- 4. S. rubra Pers. (S. rouge, Roode V. S.). Champs sablonneus. bruyères, bords des chemins. - C., AC, dans les terrains siliceux. — ⊙ et ⊙ — Mai-sept.
- 9. SPERGULA L. (Spargoute, Spurrie). Pétales entiers, Styles 5. Capsule s'ouvrant en 3 valves. - Feuilles munies de stipules scarieuses, linéaires-subulées, paraissant verticillées; fleurs blanches.

Feuilles sillonnées à la face inférieure; graines très-étroit, ailées S. arvensis.

Feuilles sans sillon en dessous; graines larg, ailées,

S. Morisonii.

- 1. S. arvensis L. (S. des champs, Akker-S.). Moissons, terrains cultivés, bords des chemins, etc. — C. dans les terrains silieeux. - O - Juin-sept.
- 2. S. Morisonii Bor. (S. de Morison, Morison's S.). Bruyères. bords des chemins, champs sablonneux. - AR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). Arg.-sabl. : Nethem, Waremme. — ⊙ — Avril-juin.
- 10. SAGINA L. (Sagine, Vetmuur). Pétales entiers, ou bien rudimentaires ou nuls. Styles 4-5. Capsule s'ouvrant par 4-5 valves. -Fevilles dépourvues de stipules, linéaires ou subulées; fleurs blanches.
- 1. Calice à 5 sépales; pétales dépassant le calice; feuilles portant à leur aisselle de petits fascicules compacts de feuilles à la fin
- 2. Tiges couchées-radicantes; feuilles non ciliées S. procumbens.
- Tiges dres-ées ou ascendantes, jamais radicantes 5. Sépales étalés en croix à la maturité; feuilles ciliées. S. apetalu. Sépales appliqués contre la capsule, ou seul. un peu ouverts;

- 4. Feuilles obscur, mucronées ou sans pointe au sommet; sépales extéricurs sans mucron infléchi; capsule ovoïde-globuleuse. S. maritima.
  - Feuilles pointues (aristées); sépales extérieurs terminés par un mucron infléchi; capsule ovoïde-oblongue . . S. ciliata.
- 1. S. procumbens L. (S. couchée, Liggende V.). Champs frais. rochers humides. - C., AC. - 2 - Mai-juill.
- 2. S. apetala L. (S. apétale, Kroonlooze V.). Lieux stériles, pelouses, bords des chemins, moissons. — AC., C., mais ne paraît pas avoir encore été signalé dans Pold. — ? — Mai-
- iuill. 3. S. ciliata Fries (S. ciliée, Gewimperde V.), Moissons, champs sablonneux, bords des chemins. - AC. Arg.-sabl. AR. Camp. R. Calc., Jur. — ⊙ — Mai-juill. — Ressemble
- 4. S. maritima Don (S. maritime, Strand-V.), Lieux sablonneux, pelouses dans le voisinage des côtes maritimes. - R. Marit. (litteral). — ○ — Mai-juill.

beaucoup à l'espèce précédente.

- 5. S. nodosa E. Mey. (S. noueuse, Knoopige V.). Prairies et pelouses fraiches, tourbières. - AR. R., mais paraît faire défaut dans Ard. et Pold. — 1 — Juill.-août.
- 11. ALSINE Whlmbg (Alsine, Heggekruid), Pétales entiers. Styles 5. Capsule s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. - Feuilles dépourvues de stipules, linéaires-subulées sétacées; fleurs blanches.

Pétales plus longs que le calice; plante gazonnante vivace.

Pétales beaucoup plus courts que le calice; plante annuelle. A. tenuifolia.

- 1. A. tenuifolia Whlnbg (A. à feuilles menues. Fijnbladig II.). Coteaux sees, bords des chemins, champs incultes, moissons.
- AC, Calc., Arg.-sabl., Jur. R. Ard. (Semois), Camp. -2. A. verna Bartl. (A. printanière. Lente-H.). Pelouses, déblais
- des mines de calamine. R. Calc. (terrains calaminaires à l'extrémité orientale de la zone). — 1 — Juin-août.
- 12. HONCKENEYA Ehrh. (Honckéneya, Honckeneya). Pétales entiers. Styles 5. Capsule charnue, s'ouvrant jusqu'à la base en 5 valves. Graines peu nombreuses, grosses, pyriformes. — Feuilles dépourvues de stipules, elliptiques, sessiles; fleurs ord. solitaires à l'aisselle des feuilles.
  - Feuilles charnues, très-épaisses, entières, uninerviées, glabres, rapprochées, obscur. soudées par leur base (connées); cap-

1. H. peploides Ehrh. (H. Pourpier. Posteleinachtige H.). Sables des dunes. — AR. Marit.: çà et là par places sur toutes les dunes du littoral. — 21. — Juill.-août.

Sous-tribu II. Stellarinées. — Valves ou dents de la capsule en nombre double de celui des styles.

- 15. HOLOSTEUM L. (Holostée. Heelbeen). Pétales irrégul, denticulés, rar. entiers. Styles 5. Capsule tout d'abord à 6 dents, puis à 6 valves. Fleurs en cyme terminale ombelliforme.
- H. umbellatum L. (II. en ombelle. Schermdragend H.). Coteaux secs, champs incultes, bords des chemins, murs. — AC. Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. R. Camp., Pold. — ⊙ et ⊙ — Mars-mai.
- 14. ARENARIA L. (Sabline, Zandkruid). Pétales entiers ou à peine échancrés. Styles 2-5. Capsule s'ouvrant par 4-5 valves ou dents. Fleurs en cyme dichotome.
- A. trinervia L. (S. trinerviée. Drienervig Z.). Lisières des bois, lieux couverts, haies, chemins creux. — C., AC., mais paraît faire défaut dans Pold. et Marit. — ⊙ et ⊙ — Maijuin.
- 2. A. serpyllifolia L. (S. à feuilles de Serpolet, Tijmbladig Z.). Coteaux secs, moissons, bords des chemins. C., mais rare ou assez rare dans Ard. ⊙ et ⊙ Juin-août. Var. leptoclados (A. leptoclados Guss.): grèle et délicate, à sépales lancéolés, à capsule ovale-allongée, à peine renflée à la base, à parois minces et compressibles.
- 15. STELLARIA L. (Stellaire, Sterrekruid). Pétales bifides ou bipartits. Styles 5. Capsule s'ouvrant par 6 valves profondes. Fleurs en cyme dichotome.

  - Pétales dépassant beaucoup le calice; tige pubescente tout autour . . . . . . . . . . . . . . . . . S. nemorum.
     Pétales plus courts que le calice, ou le dépassant à peine.

Bractées herbacées, entièr, vertes; tige pubescente au sommet; feuilles à bords entièr, rudes (scabres) . . . S. Holostea.
 Bractées scarieuses au moins sur les bords; tige glabre; feuilles à bords lisses, glabres ou ciliées à la base . . . . 6

6. Bractées et sépales à bords ciliés; feuilles ciliées à la base; pétales égalant ord, le calice; plante verte . S. graminea. Practées et sépales à bords lisse; feuilles non ciliées à la base;

- 1. S. nemorum L. (S. des hois. Bosch-S.). Bois montueux, lieux couverts. hords des ruisseaux. AR. Ard., Jur., Calc., R. Arg.-sabl. Camp.: Tongerloo. 21. Juin-août.
- 2. S. media Cyr. (S. intermédiaire. Vulg. Mouron-des-oiseaux. Gemeen S. Gem. Vogelmuur). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc., ctc. CC. ⊙ et ⊙ Toute l'année. Var. pollida (Alsine pallida Dmrt.): forme d'un vert pâle, à pétales nuls, à styles très-courts ou presque nuls; var. neglecta (S. neglecta Weihe): tiges dressées, peu rameuses, corolle assez grande, 10 étamines.
- 3. S. Holostea L. (S. Holostée. Heelbeenvormig S.). Haies. buissons, bois, prairies. C. 4. Mai-juin.
- 4. S. glauca With. (S. glauque. Blauwgroen S.). Prairies humides, bords des fossés, tourbières. AR., R. Camp. R. Pold. Arg.-sabl., Calc., Ard. (Semois), Jur. 4. Juinjuill.
- S. graminea L. (S. graminée. Grasachtig S.). Bois, prairies, haies. — C., AC., mais R. dans Pold. — 4 — Mai-juill.
- S. uliginosa Murr. (S. aquatique. Water-S.). Ruisseaux, fossés, rochers humides. AC., AR., mais paraît faire défaut dans Pold. et Marit. 21. Juin-juill.
- 16. CERASTIUM L. (Céraiste. Hoornbloem). Pétales bifides ou bipartits, rarement entiers. Styles 5, plus rarement 4. Capsule s'ouvrant par 10, plus rar. par 8 dents, ou par 5 valves bidentées.
  - 1. Pétales entiers ou à peine échancrés; plante très-glabre.

Pétales bifides ou bipartits; plantes pubescentes . . . . 2

- 4. Pedicelles directors que les mactees ou les depassant a penie.

  C. glomeratum.

  Notation directors long les broaties.
- Pédicelles dépassant long, les bractées 3. Poils dépassant long, les sépales ; étamines velues à la base
  - C. brachypetalum.

    Poils ne dépassant pas le sommet des sépales; étamines glabres à la base . . . . . . . . . . . . . . . . . 6

- C. triviale Link (C. vulgaire, Gemeene H.). Prairies, bords des chemins, pelouses — C. — Avril-sept.
- C. glomeratum Thuill. (C. aggloméré. Bundelbloemige H.).
   Pelouses, vieux murs, moissons, bords des chemins. C.,
   AC. ⊙ et ⊙ Avril-août.
- C. brachypetalum Desp. (C. à courts pétales. Kort kroon-bladige II.). Pelonses, coteaux arides, lieux pierreux, rochers.

   R. Jur., Calc.
   ○ et ⊙
   Mai-juin.
- C. semidecandrum L. (C. à cinq étamines. Vijfhelmige H.).
   Champs sablonneux, moissons, bords des chemins, etc. C.,
   CC. Arg.-sabl., Camp., Marit., Jur. R. Calc., et paraît faire défaut dans Ard. ⊙ et ⊙ Avril-juin.
- 5. C. pumilum Curt. (C. nain. Dwerg-H.). Pelouses, rochers, bords des chemins, lieux cultivés. AC., C. Calc., Jur., Marit. AR., R. Arg.-sabl., Ard. R. Camp., mais paraît faire défaut dans Pold. ⊙ et ⊙ Avril-juin.
- C. tetrandrum Curt. (C. à quatre étamines, Vierhelmige II.).
   Sables des dunes. AC. Marit. ⊙ et ⊙ Avril-juin.

- C. arvense L. (C. des champs. Akker-II.). Pelouses, bords des chemins. C., AC. μ Avril-juin.
- C. erectum Coss. et Germ. (C. droit. Rechtstaande H.). Pelouses, bords des chemins, bruyères. R., AR. Ard., Calc., Jur., Camp. R. Arg.-sabl. 

   — Avril-juin.
- C. aquaticum L. (C. aquatique. Water-H.). Lieux humides, bords des eaux. — ΛC. — μ — Juin-sept.

#### IV. ÉLATINÉES (Dmrt.).

#### (ELATINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5-4 sépales soudés infér., persistants. Corolle à 5-4 pétales, libres, cadues. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, tibres. Styles 5-4, courts. Stigmates capités. Fruit libre, capsulaire, potysperme, à 5-4 loges, surmonté par les styles persistants, à déhiscence septifrage. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme, cylindriques, plus ou moins arquées. — Plantes aquatiques, annuelles ou vivaces radicantes; feuilles opposées ou verticillées, entières; stipules très-petites; fleurs petites, axillaires, solitaires.

- 4. ELATINE L. (Élatine. Elatine). Calice à 5-4 sépales. Pétales 5-4. Étamines 5-4 ou 6-8. Capsule à 5-4 loges polyspermes. Graines plus ou moins arquées, striées-réticulées.
  - Feuilles vertícillées par 8-10 ou 5-5; tiges assez robustes, dressées ou ascendantes; fleurs verticillées. E. Alsinastrum.
     Feuilles opposées; tiges grèles, couchées, radicantes; fleurs non verticillées.

  - - Fleurs plus ou moins long. pédicellées; graines faibl. arquées; feuilles à pétiole plus court que le limbe . . . . E. major.
- E. Hydropiper L. (É. Poivre-d'eau. Water-Peper). Bords des eaux. Calc. : étangs entre Rance, Monbliart et Sautin. ① Juin-août.
- E. hexandra DC. (É. à six étamines. Zeshelmige E.). Bords des eaux, fossés. R. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. O Juill.-sept.

LINÉES. 27

E. triandra Schk. (É. à trois étamines. Drichelmige E.). Bords des caux. — Ard.: vallée de la Semeis près de Fraban. — ⊙
 — Juill -oct.

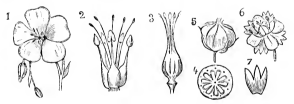
Obs. — L'E. Alsinastrum L. est devenu très-douteux pour notre flore.

## V. LINÉES (DC.).

(VLASACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 plus rar. 4 sépales libres, plus rar. soudés à la base, persistants. Corolle à 5 plus rar. 4 pétales, libres, très-cadues. Étamines 4-5 fertiles, ord. un peu soudées à la base; étamines avortées en même nombre, opposées aux pétales, dentiformes ou nulles. Styles 5 plus rar. 5-4, libres ou soudés à la base. Stigmates subcapités, claviformes ou linéaires. Fruit libre, capsulaire, à 5 plus rarement 5-4 loges dispermes, subdivisées chaune en deux loges secondaires monospermes par une fausse cloison incomplète ou complète. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, quelquefois sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, plus rar. opposées, sessiles, entières, dépourvues de stipules.

Le Lin cultivé fonrnit une filasse très-estimée ; ses graines, emollientes, réduites en farine, servent à faire des cataplasmes.



Lin cultivé : 1. Fleur. 2. Androcée et gynécée. 5. Pistil. 4. Coupe transversale de Vouire à cinq loges dispermes. 3. Capsule mûre. — Radiola : 6. Fleur grossie tétramére, 7. Sépale isolé.

Calice à 5 sépales entiers; pétales plus longs que le calice.

Linum (1)

1. LINUM L. (Lin. Vlas). Calice à 5 sépales libres, entiers. Étamines fertiles 5. Styles 5, très-rar. 5. Capsule subglobuleuse, à 5 très-rar. 5 loges dispermes divisées chacune en 2 loges monospermes par une cloison incomplète ou complète.

- Sépales ciliés-glanduleux; fleurs d'un lilas pâle; plante vivace.
   L. tenuifolium.
   Sépales non ciliés-glanduleux; fleurs bleues ou d'un bleu
  - blanchâtre; plante annuelle . . . . L. usitatissimum.
    L. catharticum L. (L. purgatif. Zuiverend V.), Pelouses.
- L. catharticum L. (L. purgatif. Zuiverend V.). Pelouses, prairies, bois. C., AC., mais AR. dans certains cantons. O. Juill.-août.
- L. tenuifolium L. (L. à feuilles menues. Fijnbladig V.).
   Coteaux arides, pelouses. Calc.: collines calcaires du
   bassin du Viroin de Matagne-la-Petite à Mariembourg. Jur.:
   Torgny. A Juin-juillet.
- + L. usitatissimum L. (L. cultivé. Gekweekt V.). Cultivé en grand. ⊙ Juill.-aoùt.
- 2. RADIOLA Dillen. (Radiole, Duizendgraan). Calice à 4 divisions bi-quadrifides. Étamines fertiles 4. Capsule subglobuleuse, à 4 loges dispermes divisées chacune en deux loges monospermes par une cloison incomplète. Fleurs blanches, très-petites.

 R. linoides Gmel. (R. Faux-Lin. Vlasvormig D.). Champs sablonneux, bruyères, moissons, fossés desséchés. — AR., AC. Ard., Camp. R., AR. Jur., Calc., Arg.-sabl. — ⊙ — Juill.-août.

## VI. OXALIDÉES (DC.).

(OXALIDEEEN).

Fleurs hermaphrodites régulières. Calice à 5 sépales plus ou moins soudés à la base, persistants. Corolle à 5 pétales libres ou un peu soudés à la base, caducs. Étamines 10, soudées inférieurement. Styles 5, libres ou soudés à la base. Stigmates terminaux entiers, bifides ou laciniés. Fruit libre, capsulaire, membraneux, à 5 angles, à 5 loges polyspermes plus rar. monospermes, à valves restant adhérentes à l'axe. Graines insérées sur des placentas axiles, renfermées dans une enveloppe succulente (ariile) qui, à la maturité, se fend et se contracte avec élasticité pour les projeter. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles enroulées en crosse avant leur développement, alternes ou radicales, trifoliolées.

Le sur de l'Oxalis Acetosella sert à préparer l'acide oxalique et le sel d'oseille.

- 1. OXALIS L. (Oxalide, Klaverzuring). Capsule membraneuse herbacée, oblongue ou ovoïde, à 5 angles saillants. Graines comprimées, striées. Fleurs en cymes axillaires, pluriflores ou uniflores.
- O. Acetosella L. (O. Petite-Oscille, Gewone K.). Bois montueux, lieux couverts, haies, chemins creux. C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. A. Avril-mai.
- 2. O. stricta L. (O. droite. Rechtstandige K.). Lieux cultivés, alluvions des rivières. AC., C. 4 Juin-oct.
  - † O. corniculata L. (O. cornuc. Gehoornde K.). Jardins, lieux cultivés. — RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. — ⊙ et ⊙ — Avril-oct. — Naturalisé ou subspontané.

## VII. BALSAMINÉES (A. Rich.).

(BALSAMINEEEN.)

Fleurs pendantes, renversées, irrégulières. Calice à 4 sépales caducs, très-inégaux: les 2 extérieurs membraneux plus petits; les 2 intérieurs pétaloïdes, l'un dirigé en dehors en forme de casque, l'autre dirigé en dedans en forme de cornet prolongé infér. en éperon. Corolle à 4 pétales soudés par paires à leur base. Étamines 5, recouvrant l'ovaire. Anthères conniventes au-dessus du stigmate et cohérentes entre elles. Stigmates subsessiles, soudés en un seul stigmate plus ou moins évidemment 5-lobé. Fruit libre, capsulaire, membraneux-charnu, à 5 loges, à plusieurs graines, se partageant en 5 valves qui se détachent des cloisons avec étasticité. Graines insérées sur des placentas axiles. — Plantes annuelles, herbacées; feuilles alternes plus rar. opposées, simples, dentées ou presque entières, dépourvues de stipules; pédoncules axillaires, ord. plurifores.

L'eau distillée de l'Impatiens Noli-tangere passe pour diuretique.

1. IMPATIENS L. (Impatiente. Springzaad). Calice à sépale supérieur éperonné à la base. Stigmate à 5 lobes. Capsule fusiforme, s'ouvrant avec élasticité, à valves s'enroulant en dedans du sommet à la base. — Fleurs jaunes.

Fleurs grandes, à éperon courbé au sommet; pédoncules grêles, étalés, plus courts que la feuille, à 5-6 fleurs. I. Noli-tangere. Fleurs petites, à éperon droit au sommet; pédoncules roides, dressés, égalant la feuille ou plus longs, à 4-10 fleurs. I. parviflora.

- I. Noli-tangere L. (I. n'y-touchez-pas. S. roer-mij-niet). Bois
  montueux frais, lieux couverts et humides, bords des ruisseaux. AR. Cale., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. ⊙
   Juill.-sept.
- † I. parviflora DC. (I. à petites fleurs. Kleinbloemig S.). Lieux humides. S'observe rarement à l'état subspontané. ⊙ Juin-oct.

#### VIII. GÉRANIACÉES (Juss.).

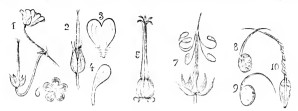
(OOIEVAARSBEKKEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, plus rar. irrégulières. Calice à 5 sépales libres, herbacés, persistants. Corolle à 5 pétales, égaux ou inégaux. Glandes hypogynes 5, alternes avec les pétales. Étamines ord. 10, sur deux rangs, les extérieures plus courtes opposées aux pétales, quelquefois dépourvues d'anthère. Styles 5, soudés avec un prolongement de l'axe. Stigmates 5, filiformes, libres. Fruit sec. libre, à 5 carpelles monospermes par avortement (coques), libres entre eux, verticillés à la base d'un prolongement de l'axe de la fleur en forme de bec auquel ils sont soudes par leurs bords internes et dont ils se détachent ensuite. prolongés chacun en un long appendice linéaire, également soudé avec le prolongement de l'axe et s'en détachant avec élasticité de la base au sommet ou du sommet à la base. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges ord. dichotomes; feuilles alternes ou les supérieures opposées, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rar. pinnatiséquées, munies de stipules ord. membraneuses.

Les espèces de cette famille sont douées de propriétés légèr, astringentes et stimulantes.

Geranium: 1. Fleur avec un fruit entouré, mais non caché, par le calice. 2. Fruit

caché par le calice. 5. Petale à onglet cilié. 4. Petale à onglet glabre. 5. Pistit. 6. Coupe transversale de l'ovaire à cinq loges dispermes, mais devenant monospermes



à la maturité. 7. Fruit dont les coques se detachent de bas en haut. 8. Coque ridec. 9. Coque lisse. — Erodium : 10. Coque à bec contourné en tire-bouchon.

Dix étammes fertiles ; becs des carpelles (coques) se détachant de bas en haut ; feuilles palmatilobées ou palmatiséquées.

Geranium (1)
Cinq étamines fertiles ; bees des carpelles se détachant de haut en
bas ; feuilles pinnatiséquées . . . . Erobum (2)

1. GERANIUM L'Hérit. (Geranium. Ooievaarsbek). Étamines toutes fertiles. Coques subglobuleuses ou oblongues-subglobuleuses, à prolongements glabres à la face interne, se détachant de l'axe à la maturité de la base au sommet en s'enroulant en dehors sur euxmêmes.

4. Onglet des pétales aussi long que le limbe; filets des étamines à la fin presque 2 fois plus longs que le calice.

a la fin presque 2 fois plus longs que le calice.

G. macrorrhizum.

Onglet des pétales plus court que le limbe; filets des étamines

6.	Pédoncules ord. uniflores; coques glabres avec quelques longs poils au sommet; feuilles à segments bi-multifides. G. sanquineum.
	Pédoncules ord. biflores ; coques pubescentes ; feuilles à lobes
7.	Pétales fort, échancrés au sommet; pédicelles fructifères dres-
	sés
8	réfractés
0,	réfléchis
9.	Coques lisses; pétales violets, étalés ou étalés-dressés 9 Pétales bifides; feuilles orbiculaires dans leur pourtour, à
	segments élargis au sommet; graines lisses. G. pyrenaicum.
	Pétales entiers, arrondis, tronqués-crénelés, ou très-super- ficiell, échancrés: feuilles pentagonales à segments long
	ficiell. échanerés; feuilles pentagonales à segments long. rétrécis au sommet; graines creusées de fines fossettes (alvéo-
Ю.	lées)
	mètre de la partie indivise du limbe ; filets des étamines à base larg, triangulaire ; pédicelles fructifères réfléchis ; fleurs
	larg, triangulaire; pedicelles fructiferes réfléchis; fleurs grandes
	grandes
	le diamètre de la partic indivise du limbe; filets des étamines à base étroite-lancéolée; pédicelles fructifères dressés; fleurs
1.4	moyennes
11.	Pétales échancrés ou bifides, à onglet cilié
12.	Coques fin. ridées transversal.; plante à légère odeur de
	muse
13.	Feuilles divisées à peine jusqu'au milieu du limbe; graines
	Feuilles divisées presque jusqu'au pétiole; graines creusées
1 %	lisses
14.	etales glanduleux, dresses; coques velues . G. dissectum.
	Pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles; pédicelles à poils non glanduleux, l'inférieur à la fin réfracté; coques
	pons non gianduleux, i interieur a la un retracte; coques

1. G. sanguineum L. (G. sanguin. Bloedroode O.). Coteaux sees, taillis montueux, rochers. — R. Calc. — 4. — Juin-juill.

† G. nodosum L. (G. noueux. Knoopige O.). Bois ombragés. — Calc. : Roly, Bonneville. — 71. — Mai-juin. — Naturalisé.

† G. macrorrhizum L. (G. à racine épaisse. Dikwortelige O.).

- Bois ombragés. Calc.: Naturalisé à Roly et subspontané cà et là.  $\mu$  Avril-juin.
- 2. G. palustre L. (G. des marais. Moeras-O.). Bois humides, marais. -- Ard.: environs du Hockay. -- 21. -- Juin-août.
- G. pratense L. (G. des prés. Beemd-O.). Prairies, bords des eaux. — RR. Calc. — 4. — Juin-août. — Cette espèce, fréquemment cultivée, s'observe çà et là à l'état subspontané.
- 4. G. sylvaticum L. (G. des bois. Bosch-O.). Bois montueux, prairies, bords des ruisseaux. -- R. Ard. RR. Calc., Jur. -- A. -- Juin-juill.
- G. phaeum L. (G. livide. Donkere O.). Bois frais, bords des ruisseaux. — AR. Arg.-sabl. Calc.: Angre. Camp.: Borsbeek-lez-Anvers. — A. — Mai-juin.
- † G. pyrenaieum L. (G. des Pyrénées. O. der Pyrenecën). Lieux cultivés, haies. AR. Calc., Arg.-sabl. R. Camp. A— Mai-sept. Naturalisé.
- G. columbinum L. (G. colombin. Fijnbladige O.). Bois, haies, buissons, bords des chemins. AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Ard., Camp., Pold. ⊙ Mai-juill.
- G. dissectum L. (G. découpé. Slippige O.). Bords des chemins, prés, lieux cultivés, haies. C. Calc., Jur., Arg.-sabl. AC. Camp., Pold., Marit. AR. Ard. ⊙ et ⊙ Mai-juill.
- G. pusillum L. (G. fluet. Allerkleinste O.). Haies, bords des chemins, prés, lieux cultivés. — C., mais R. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Juill.-sept.
- G. molle L. (G. mollet. Zachte O.). Lieux cultivés, bords des chemins, haies. — AC., mais AR. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Mai-oct.
- G. rotundifolium L. (G. à feuilles rondes. Rondbladige O.).
   Bords des chemins, rochers. R. Calc. RR. Arg.-sabl. ⊙
   — Mai-sept.
- G. lueidum L. (G. luisant. Glanzige O.). Rochers ombragés, rocailles, vieux murs. — R. Calc. Ard.: Jupille. Arg.-sabl.: Rouge-Cloitre. — μ. — Mai-août.
- G. Robertianum L. (G. Herbe-à-Robert. Stinkende O.).
   Rochers frais, rocailles, vieux murs, bois montueux, etc. —
   C. A Mai-août.
- 2. ERODIUM L'Hérit. (Érodium. Reigersbek). Étamines extérieures dépourvues d'anthère. Coques linéaires-obovales atténuées infér., à prolongements barbus à leur face interne, se détachant de l'axe du sommet à la base et se tordant en spirale dans leur moitié inférieure.

Étamines fertiles à filets bidentés à la base; feuilles à segments larges, à incisions ne dépassant pas ord. le milieu du limbe; bractéoles non acuminées; plante musquée. E. moschatum.

- E. cicutarium L'Hérit. (É. à feuilles de Ciguë. Dollekervel-bladige R.). Pelouses, chemins, lieux cultivés, etc. C. ⊙ et ⊙ Avril-oct. Var. pimpinellaefolium (E. pimpinellaefolium Sibth.): pédicelles et calice à poils glanduleux, deux pétales marqués à la base d'une tache pâle pointillée de noir.
- † E. moschatum L'Hérit. (É. musqué. Welriekende R.). Pied des murs, bords des chemins, voisinage immédiat des habitations. R. Calc., Arg.-sabl. ① et ① Mai-juill. Naturalisé.

#### IX. MALVACÉES (Juss.).

(MALUWACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 rarement à 5-4 sévales soudés inférieurement, persistants, muni à la base d'un calicule à plusieurs folioles. Corolle à 5 pétales soudés entre eux par les onglets et avec la base du tube staminal. Étamines en nombre indéfini, à filets soudés en un tube qui recouvre l'ovaire, libres seul, dans leur partie supérieure. Anthères uniloculaires. Styles soudés en colonne avec le prolongement de l'axe, libres seul. dans leur partie supérieure. Stigmates indivis. Fruit libre, composé de carpelles secs, nombreux, monospermes, disposés en verticille autour d'un prolongement persistant de l'axe, s'en séparant à la maturité et ouverts au côté interne, ou composé de carpelles peu nombreux, soudés en une capsule pluriloculaire, à loges polyspermes à déhiscence loculicide. Graines insérées sur des placentas axiles. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, parfois sous frutescentes à la base; feuilles alternes, pétiolées, palmatilobées ou palmatiséquées, munies de stipules; fleurs solitaires ou fasciculées axillaires ou terminales.

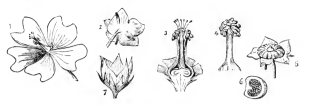
Les espèces de cette famille renferment un sue mucilagineux et sont employées pour leurs propriétés émollientes et adoucissantes.

<sup>\*</sup> Malva : Î. Fleur. 2. Calice avec calicule à folioles libres. 5. Coupe verticale de l'androcée et du gynécée. 4. Androcée. 5. Fruit entouré du calice. 6. Carpelle coupé verticalement. — Althaea : 7. Calice muni à la base d'un calicule à folioles soudées entre elles.

Calice muni d'un calicule à 5 folioles libres Calice à calicule composé de 6-9 folioles soudées à la base.

ALTHARA

1. MALYA L. (Mauve, Maluwe). Calice muni d'un calicule à



5 folioles libres. Fruit déprimé, orbiculaire, composé de carpelles nombreux, monospermes, verticillés autour du prolongement de l'axe.

1. Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles ou des bractées, ord. en grappe dense, subombelliforme au sommet des rameaux; calice enveloppant complét, le fruit; carpelles noircissant à la maturité

Fleurs en fascicules à l'aisselle de feuilles le long de la tige; calice n'enveloppant pas complét, le fruit; carpelles né noircissant pas . . . .

2. Calicule à folioles ovales ou lancéolées; calice couvert de poils étoilés-feutrés; earpelles ridés, ord. glabres; tiges à poils simples souvent entremèlés de poils étoilés . . . M. Alcea. Calicule à folioles linéaires-étroites; calice à poils simples;

carpelles lisses, hérissés-velus; tiges à poils simples.

M. moschata.

5. Tiges couchées; corolle petite, rosée, environ 2 fois plus longue que le calice; pédicelles fructifères courbés; carpelles lisses, velus M. rotundifolia.

Tiges ord. dressées; corolle grande, purpurine, environ 5-4 fois plus longue que le calice; carpelles ridés, glabres.

M. sylvestris.

1. M. rotundifolia L. (M. à feuilles rondes. Rondbladige M.). Bords des chemins, lieux cultivés. — AC., C., mais R. dans Ard. — ⊙ et ⊙ ⊙ ou parfois pérennant. — Juin-oct. Obs. - On trouve cà et là dans le voisinage des habitations le M. crispa L., espèce à feuilles crépues sur les bords.

2. M. sylvestris L. (M. sauvage, Groote M.). Lieux cultivés, voisinage des habitations, bords des chemins. -- CC. Pold., Marit. AC. ailleurs, mais R. dans Ard. — ⊙ ⊙ et parsois pérennant. — Juin-oct.

- 3. M. moschata L. (M. musquée. Welriekende M.). Bois, bords des chemins, prairies. - AC. Calc., Jur., Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — A — Juill.-sept.
- 4. M. Alcea L. (M. Alcée, Vijfdeelige M.). Bois, lieux rocailleux, bords des chemins - AR. Calc. R. Arg.-sabl., Jur. RRR. Camp. — 71 — Juill.-sept.
- 2. ALTHAEA L. (Guimauve, Heemst). Calice muni d'un calicule à 6-9 folioles soudées dans leur tiers inférieur. Fruit déprimé, orbiculaire, compose de carpelles nombreux, monospermes, verticillés autour du prolongement de l'axe.
  - Feuilles parsemées de poils roides; calice à lobes linéaires-
  - . A. officinalis. ovales; carpelles tomenteux
- 1. A. hirsuta L. (G. hérissée. Ruige II.). Lieux pierreux, champs, bords des chemins. -- R. Calc. -- O - Juill.-août.
- 2. A. officinalis L. (G. officinale. Vulg. Guimauve. Genees-H.). Lieux herbeux et fossés. — R. Marit., Pold. — 24 — Juill -août. - Dans les autres zones ou régions, cette espèce s'observe cà et là à l'état subspontané ou naturalisé.

#### X. TILIACÉES (Juss.).

(LINDEACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales libres. Corolle à 5 pétales libres. Étamines en nombre indéfini, à filets libres, plus rar, soudés par faisceaux à la base. Ovaire ord, à 5 loges biovulces. Ovules insérés sur des placentas axiles. Styles soudés en un style indivis. Stigmates 5, plus ou moins distincts. Fruit libre, presque ligneux, indéhiscent, à 5 angles, uniloculaire par la disparition des cloisons, 1-2-sperme par avortement. - Arbres ord. élevés; feuilles alternes, pétiolées, simples, munies de stipules trèscaduques; fleurs en cymes axillaires.

L'infusion de fleurs de Tilleul est calmante et sudorifique.

- 1. TILIA L. (Tilleul. Linde). Sépales colorés. Ovaire à 5 loges biovulées. Style indivis. Stigmate à 5 lobes. Fruit ord. subglobuleux, à 5-10 côtes plus ou moins marquées, presque ligneux, uniloculaire, 1-2-sperme. - Inflorescence paraissant naître au milieu d'une bractée avec laquelle son pédoncule est soudé.
  - 1. Jeunes rameaux velus; feuilles adultes vertes et velues sur

toute leur surface inférieure; fruit à parois épaisses résistantes, à côtes saillantes; pédoucules 1-5-flores.

T. platyphyllos.

Jeunes rameaux glabres; feuilles adultes glauques et glabres en dessous, velues seulement à l'aisselle des nervures . 2

2. Fruit à parois minces, fragiles, sans côtes saillantes.

T. ulmifolia.

Fruit à parois ligneuses, à côtes saillantes. . T. intermedia.

- T. platyphyllos Scop. (T. à larges feuilles, Grootbladige L.). Bois montueux. — AC. Calc., Jur. R. Ard. — ħ — Juin. — Fréquemment planté dans les autres zones.
- T. ulmifolia Scop. (T. à feuilles d'Orme, Olmbladige L.).
   Bois montueux. AR. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Ard.,
   Camp. D. Juin-juill. Souvent planté.

Obs. — Le T. intermedia DC., que nous n'avons pas encore observé en Belgique, se rapproche de l'espèce préce-

dente, dont certains auteurs en font une variété.

# XI. POLYGALÉES (Juss.).

(POLYGALEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice persistant, à 5 sépales libres, très-inégaux, les trois extérieurs plus petits herbacés, les 2 intérieurs ou latéraux (ailes) très-amples, pétaloïdes. Corolle à 5 pétales longuement soudés par l'intermédiaire des filets des étamines en un tube fendu supér. dans toute sa longueur; les supérieurs connivents, entiers, l'inférieur d'une autre forme, concave, renfermant les étamines et le pistil. à limbe profondément lacinié plus rar. triboé. Etamines 8, à filets soudés avec les pétales. Anthères uniloculaires, disposées par 4 en deux faisceaux opposés. Styles soudés en un style indivis, cadue, pétaloïde, tubuleux, divisé au sommet en deux lèvres. Fruit libre, capsulaire membraneux, biloculaire, comprimé, à loges monospermes, à déhiscence loculicide.

— Plantes ord. vivaces, herbacées, souvent sous-frutescentes à la base; feuilles alternes, plus rar. opposées, sessiles, entières; stipules nulles; fleurs en grappes spiciformes terminales.

Les Polygala ont des propriétés toniques et stimulantes.

- 1. POLYGALA L. (Polygala, Laitier. Kruisbloem). Calice persistant, à 5 pétales petits, et 2 autres très-grands, pétaloïdes (ailes). Capsule obcordée, très-comprimée latér., carénée et amincie sur les bords. Graines munies d'une caroncule trifide.
  - 1. Feuilles inférieures la plupart opposées; fleurs en grappes

- Ailes à nervures médiane ne se reliant pas par des veines aux nervures latérales; fleurs très-petites en grappes denses.
- Feuilles inférieures rapprochées en rosette et plus longues que les supérieures ou les égalant; rameaux floritères parfois accompagnés de rameaux stériles à feuilles toutes spatulées.
   P. calcarea.

- 4. Bractées moyennes dépassant sensibl. (1 fois) le pédicelle de la fleur qui vient de s'épanouir, plus ou moins proéminentes au sommet des jeunes grappes; ailes à nervure médiane reliée aux nervures latérales par 1 ou 2 veines.
  - Bractées moyennes égalant le pédicelle florifère et très-peu ou pas proéminentes dans les jeunes grappes; alles à nervure médiane reliée aux nervures latérales ord, par 4 veines.

P. vulgaris.

- 1. P. vulgaris L. (P. commun. Gewone K.). Bois, prairies, pâturages, bords des chemins, etc. C. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl., Marit. AR. Camp., Pold. 21. Mai-juill.
- 2. P. comosa Schk. (P. chevelu. Kuifdragende K.). Coteaux arides, pelouses, bois, bords des chemins (terrains calcareux).

   AR. Calc., Jur. 71. Mai-juin. Nous ne possédons Belgique que la var. oxyptera à petites fleurs.
- 3. P. calcarea F. Schultz (P. des terrains calcaires. K. der kalkgronden). Coteaux arides, pelouses, lisières des bois. — Jur.: Lamorteau, Torgny. — A. — Mai-juill. Obs. — Le P. amara Jacq. (P. austriaca Crantz) est à

rechercher dans la région jurassique.

4. P. serpyllacea Weihe (P. à feuilles de Serpolet. Tijmbladige K.). Bruyères, pelouses et bois frais, bords des chemins (terrains siliceux). — AC. ou AR., mais ne paraît pas encore avoir été observé dans Pold. — 24. — Mai-juin.

# XII. ACÉRINÉES (Juss.).

(ESCHDOORNEN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 3 plus rar. 4-9 sépales soudés à la hase, souvent colorés, caducs. Disque hypogyne annulaire, très-épais, soudé infér. avec la base du calice. Corolle à pétales en nombre égal à celui des sépales, insérés au bord du disque, libres, plus rar. nuls. Étamines 4-12, ord. 8, insérées sur le disque. Styles soudés infér. libres dans leur partie supérieure et stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, sec. à 2 coques monospermes par avortement, très-rar. dispermes, indéhiscentes, prolongées chacune en une aile dorsale membraneuse, et à la maturité se séparant d'une columelle indivise ou bifide et persistante. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme. — Arbres à feuilles opposées, pétiolées, palmatilobées ou palmatipartites; stipules nulles; fleurs ou corymbes composées dressés ou en panicules racémiformes pendantes.

1. ACER L. (Érable. Eschdoorn). Fleurs polygames. Calice à 5 plus rar. 4-9 divisions souvent colorées. Corolle à pétales en nombre égal à celui des divisions du calice et ord. de même couleur. Étamines 4-12, ord. 8. Coques présentant à leur face interne un duvet laineux.

2. Feuilles à lobes obtus; fleurs velues; écorce fendillée grisâtre.

A. campestre.
Feuilles à lobes long. acuminés; fleurs glabres, écorce lisse.
A. platanoides.

- A. campestre L. (É. champêtre. Kleine E.). Bois et taillis ord. montueux. -- C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. -- ħ -- Mai.
- A. platanoides L. (É. Plane, Plataan-E.). Bois montueux. AR. Ard. R. Calc., Jur. — D. — Avril-mai.
- A. Pseudo-Platanus L. (É. Faux-Platane. Vulg. Sycomore. Gemeene E.). Bois et taillis ord. montueux. — AC. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl., Camp. — D. — Avril-mai. — Peut-être planté dans Arg.-sabl. et Camp.

# † XIII. HIPPOCASTANÉES (DC.).

(PAARDEKASTANJES.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, irrégulières. Calice à 5 sépales inégaux soudés inférieurement en un tube campanulé, caduc. Corolle à 5 pétales, plus rarement 4 par avortement, inégaux, libres. Étamines 5-10, ord. 7, insérées sur un disque annulaire ou unilatéral, à filets libres, réfléchis-arqués. Styles soudés en un style indivis, un peu arqué-réfléchi. Stigmate très-petit, terminal. Fruit libre, capsulaire, charnu-coriace, ord. parsemé de pointes, 5-loculaire ou 1-2-loculaire par avortement, à loges ord. monospermes par avortement, à déhiscence loculicide, s'ouvrant en 2-5 valves. Graines très-grosses, à hile très-large, à testa ligneux luisant, dépourvues de périsperme. — Arbres ord. élevés; feuilles opposées, pétiolées, multifoliolées-digitées; stipules nulles; fleurs en panicules.

† AESCULUS L. (Marronnier-d'Inde. Paardekastanje). Calice campanulé, à 5 lobes inégaux. Pétales étalés, ondulés-plissés. Étamines à filets réfléchis-arqués. Fruit muni ord. de pointes.

† A.E. Hippocastanum L. (M. commun. Wilde P.). Planté partout. — D. — Mai-juin. — Le fruit de cet arbre ne doit pas être confondu avec la Châtaigne, qu'on désigne sous le nom de marion.

# XIV. EMPÉTRÉES (Nutt.).

(EMPETREEEN.)

Fleurs dioïques ou polygames, régulières. Calice à 5 sépales tibres. Corolle à 5 pétales persistants. Étamines 5, libres. Anthères biloculaires. Style court. Stigmate lobé. Oraire libre, muni d'un disque hypogyne, à 3-9 loges uniovulées. Fruit bacciforme, à 2-9 graines osseuses. — Arbuste rappelant le facies d'une Bruyère; feuilles alternes, rapprochées ou subverticillées, entières; fleurs petites, axiilaires.

1. EMPETRUM Tournef. (Camarine). Calice entouré à sa base de 6 bractées, à 5 sépales. Pétales 5. Étamines 5. Drupe à 6-9 noyaux.

Drupes noires; feuilles brièv. petiolées, petites, linéaires-oblongues, coriaces, marquées d'une ligne blanche à la face inférieure.

E. nigrum.

E. nigrum L. (C. à fruits noirs). Tourbières, taillis tourbeux.

 Ard.: hois de Sainte-Gertrude entre Grune et Champlon, env. de Samrée.
 D Avril-mai.

# + XV. AMPÉLIDÉES (Kunth).

(AMPELIDEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou polygames, régulières, Calice gamosépale très-petit, obsc. 4-5 denté ou presque entier. Disque glanduleux hypogyne. Corolle à 5, plus rar. 4 pétales, libres ou soudés supérieurement et se détachant en une seule pièce. Étamines 5, plus rar. 4, opposées aux pétales, à filets libres. Stigmate sessile ou subsessile, indivis. Fruit libre, bacciforme à 2, plus rar. 5-6 loges dispermes ou monospermes par avortement. — Arbrisseaux sarmenteux grimpants, ord. pourvus de vrilles; feuilles alternes, pétiolées, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rar. digitifoliolées; stipules ord. membraneuses; fleurs en panieules multiflores ou cymes corymbiformes opposées aux feuilles.

très-multiflores.

Baies noires, rougeâtres ou blanches . . . . V. vinifera. † V. vinifera L. (V. vinifère. Gemeene W.). — Cultivé en grand dans la vallée de la Meuse et en treilles dans les autres parties du pays. — — — Juin.

† 2. AMPELOPSIS Mich. (Ampélopside. Wilde Wijngaard). Calice obsc. 5-denté. Pétales libres. Style très-court. Baie succulente, à 2 loges dispermes ou monospermes par avortement. Graines obovées, comprimées à la face interne. — Feuilles digitées, ord. à 5 folioles; fleurs petites, verdâtres, en cymes corymbiformes multiflores.

Baies très-petites, ovoïdes, à la fin noirâtres. A. quinquefolia. † A. quinquefolia R. et S. (A. à cinq folioles. Vulg. Vignevierge. Vijfbladige W.). — Cultivé. — D. — Juill.-sept.

# XVI. CÉLASTRINÉES (R. Br.).

(CELASTRINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés à la base, persistants. Corolle à 4-5 pétales insérés au bord d'un disque hypogyne annulaire épais. Étamines 4-5, insérées avec les pétales au bord du disque, à filets libres. Styles soudés en un style indivis très-court. Stigmate 5-4-lobé ou presque entier. Fruit libre, capsulaire cartilagineux, à 5-5 loges dispermes ou monospermes, à déhiscence toculicide. Graines insérées sur des placentas axiles, munies d'une strophiole charmue colorée. — Arbrisseaux ou arbres peu élevés; feuilles ord. opposées, pétiolées, dentées ou presque entières; stipules presque nulles; fleurs en cymes axillaires.

Le bois carbonisé de l'Evonymus fournit un charbon employé par les dessinateurs sous le nom de fusa;n, et qui est aussi employé pour la labrication de la poudre à canon.

4. EVONYMUS L. (Fusain. Kardinaals-of Papenmuts). Calice à 4-5 divisions. Étamines 4-5. Capsule à 5-5 angles.

E. europaea L. (F. d'Europe. Vulg. Bonnet-carré ou Bonnet-de-prêtre. Gem. K.-of P.). Bois, taillis. — AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. — D. — Mai-juin.

#### XVII. MONOTROPÉES (Nutt.).

(STOFZADIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 5 sépales, plus ou moins inégaux, libres, caducs ou marcescents. Corolle à 4-5 pétales, libres, protongés au-dessous de leur insertion en éperons courts nectarifères, caducs ou marcescents. Étamines 8-10, libres. Anthères unitoculaires. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis crénelé. Fruit libre, capsulaire, à 4-5 loges, contenant un très-grand nombre de graines, à déhiscence toculicide, à valves restant adhérentes à l'axe. — Plantes vivaces, parasites sur la racine des arbres, charnues, décolorées blanchâtres dans toutes leurs parties, présentant l'aspect des Orobanches; feuilles réduites à des écailles alternes; stipules nulles; fleurs en grappe terminale unilatérale, d'abord courbée en crosse puis redressée.

1. MONOTROPA L. (Monotrope. Stofzaad). Caractères de la famille.

Plante glabre ou pubescente-glanduleuse . . M. Hypopitys.

M. Hypopitys L. (M. Sucepin. Wockerend S.). Bois. — R. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. RR. Camp. — \( \gamma \) — Juin-juill.

# XVIII. HYPÉRICINÉES (Juss.).

(HYPERICINEEËN OF HERTSHOOIACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 5 rar. 4 sépales libres ou soudés infér., persistants. Corolle à 5 rar. 4 pétales libres, submarcescents. Étamines en nombre indéfini à filets ord. réunis à la base en 5-5 faisceaux opposés aux pétales. Styles 5-5, libres. Stigmates capités. Fruit capsulaire, polysperme, à 5-5 loges, plus rar. à une seule loge, à déhiscence septicide, plus rarement bacciforme indéhiscent. — Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles opposées, sessiles ou brièv. pétiolées, entières, souvent marquées de points résinifères transparents; stipules nuiles; fleurs jaunes, disposées en panicules ou en corymbes, ou en cymes.

L'huile de Miliepertuis (*Hypericum perforation*) obtenue par in macération dans l'huile d'olive des sommités fleuries est employee dans la medecine populaire pour la cicatrisation des blessures.

1. Fruit étant une baie; étamines soudées en 5 faisceaux.

1. 11 dit etant die Daie, etamines soudees en s lacettadir
Androsaemum (1)
Fruit capsulaire déhiscent; étamines soudées en 5 fais-
ceaux
2. Fruit à 5-3 loges; glandes hypogynes nulles Hypericum (2)
Fruit 1-loculaire; glandes hypogynes pétaloïdes ELODES (5)
† 1. ANDROSAEMUM All. (Androsème). Calice à sépales très-
inégaux. Glandes hypogynes nulles. Fruit bacciforme indéhiscent.
Baies noires devenant presque seches à la maturité et simu-
lant une capsule un peu charnue; sépales ovales, obtus ou
acutiuscules; feuilles larges (2-5 cent.); rameaux munis
de 2 lignes saillantes
de 2 lignes saillantes  + A. officinale All. (A. officinal). Bois montueux. — Très-rar.
naturalisé dans le voisinage des parcs ou des habitations.
— 21. — Juin-juill.
2. HYPERICUM L. (Millepertuis, Hertshooi). Calice à sépales
presque égaux, libres ou soudés à la base. Glandes hypogynes
nulles. Fruit capsulaire déhiscent, à 5-5 loges.
1. Sépales à bords ciliés-glanduleux; tiges dépourvues de lignes
saillantes
saillantes
saillantes
saillantes
base: graines chargées de papilles H. hirsutum.
Tiges glabres; feuilles sessiles, en cœur à la base; graines
ponctuées ou alvéolées
ponotaces on an contest

 Sépales lancéolés-linéaires, à glandes stipitées . H. montanum. Sépales ovales-arrondis, à glandes sessiles . . H. puichrum.

4. Tiges très-grèles, filiformes, ord. couchées
Tiges robustes. dressées

5. H. humifusum.
5. Tiges robustes.

6. Lignes très-sa llantes et presque ailées; sépales étroit. lancéolés, long. acuminés-subulés; fleurs petites, d'un jaune pâle.

H. tetrapterum.

- H. humifusum L. (M. couché. Liggend H.). Bois, champs frais, bruyères. — C. dans les terrains siliceux. — µ — Juin-sept.
- 2. H. perforatum L. (M. perforé. Vulg. Millepertuis. Doorboord H. Gem. St-Janskruid). Coteaux secs, chemins, bois. C., AC. J. Juin-août.
- 3. H. quadrangulum L. (M. quadrangulaire. Vierhoekig H.). Bois, bords des fossés. AC., AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. A. Juill.-août. Présente deux variétés : sépales larges, courts, très-obtus (H. quadrangulum L.); sépales allongés, souvent aigus (H. Desetangsii Lamtt.). La première variété est spéciale à la région ardennaise.
- H. tetrapterum Fries (M. à quatre ailes. Viervleugelig H.).
   Prés et bois humides, bords des fossés. AC., AR., mais
   R. dans Ard. (Semois). 2. Juill.-août.
- H. pulchrum L. (M. élégant. Sierlijk H.). Bois, bruyères. —
   AC.. mais AR. d'ans Camp. et n'est pas signalé dans Pold. et
   Marit. 24 Juill.-août.
- H. montanum L. (M. des montagnes. Berg-H.). Pois et taillis montueux. — AR. Calc. R. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. — 21. — Juin-août.
- H. hirsutum L. (M. velu. Ruig H.). Bois, buissons. AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard. 24. Juin-août.
- 3. ELODES Spach (Élode). Calice à sépales presque égaux, soudés inférieurement. Glandes hypogynes, pétaloïdes, bifides, alternant avec les faisceaux des étamines. Fruit capsulaire, déhiscent, à une seule loge. Plante aquatique, couchée-radicante.

 E. palustris Spach (É. des marais). Tourbières, prairies marécageuses, fossés, bords des étangs. — AC. Camp. R. Ard. RR. Arg.-sabl. — 24 — Juill.-août.

#### XIX. DROSÉRACÉES (Salisb.).

(DROSERACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales libres ou soudés seul. à la base. Corolle à 5 pétales égaux, libres, marcescents, plus rar. caducs. Étamines en nombre égal à celui des pétales ou en nombre double, libres. Styles 5-5, libres, enters ou bifides, quelquefois presque nuls. Stigmates entiers ou échancrés. Fruit libre, capsulaire, polysperme, uniloculaire, à débiscence loculicide, à 5-5 valves. Graînes très-petites, insérées sur des placentas pariétaux, à testa lâche réticulé, débordant larg. l'amande en forme d'aile, rarement à testa tuberculeux. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles toutes ou la plupart radicales disposées en rosette, pétiolées, entières, coriaces, glabres, ou molles et munies de glandes rouges stipitées; fleurs en grappes spiciformes terminales d'abord enroulées en crosse, ou solitaires terminales.

Feuilles chargées de poils glanduleux rouges; fleurs petites en grappes . . . . . . . . . . . . . . . . . Drosera (1)
Feuilles non glanduleuses; fleurs grandes, solitaires, ter-

minales . . . . . . . . . . . . . . . . Parnassia (2

1. DROSERA L. (Rossolis. Zonnedauw). Sépales 3, un peu soudés à la base. Pétales 3, marcescents. Grandes nectarifères nulles. Étamines 5. Styles 5, plus rar. 4-5, profondément bifides. Stigmates entiers ou émarginés. Capsule à 5 rar. à 4-5 valves. — Tiges nues; feuilles chargées de glandes rouges stipitées; fleurs en grappes unilatérales roulées en crosse avant la floraison.

D. rotundifolia L. (R. à feuilles rondes. Rondbladige Z.).
 Tourbières, prairies marécageuses, bruyères humides. —
 AC. Camp., Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. —
 J. — Juill.-août.

- 2. D. intermedia Hayne (R. intermédiaire. Middelste Z.). Tourbières. prairies marécageuses, bruyères humides. AR. Camp., Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. A. Juill.-août. On prend parfois certains pieds robustes de ce type pour l'espèce suivante.
- 3. D. anglica Huds.; D. longifolia L. (p. p.) (R. d'Angleterre. Engelsche Z.). Tourbières, marécages. — RR. Camp.: Campine limbourgeoise. —  $\mathcal{H}$  — Juill.-août.
- 2. PARNASSIA Tournef. (Parnassie. Parnaskruid). Sépales 5, un peu soudés à la base. Pétales 5, cadues. Étamines 5. Écailles nectarifères 5, opposées aux pétales, profondément divisées en lanières filiformes nombreuses glanduleuses au sonimet. Stigmates 4, subsessiles, entiers. Capsule à 4 valves. Tiges ne portant qu'une seule feuille; feuilles coriaces, glabres, ovales-cordées; fleurs grandes, solitaires, terminales.

Tige anguleuse un peu ailée; feuilles radicales long. pétiolées, la caulinaire embrassante; pétales blancs, fortement veinés P. palustris.

P. palustris L. (P. des marais, Moerassig P.). Prairies humides, tourbières. — AC., AR. Arg.-sabl., Marit., Jur. R. Calc., Ard., Camp. — A. — Juin-août.

#### XX. PYROLACÉES (Lindl.).

(PYROLACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés à la lase. Corolle à 5 pétales, libres, caducs. Etamines en nombre double de celui des pétales, libres. Anthères à toges s'ouvrant par un pore basilaire. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou 5-lobé. Fruit libre, capsulaire, à 5 toges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Graines très-petites, insérées sur des placentas axiles, à testa réticulé lâche débordant larg. l'amande. — Plantes vivaces, herbacées; feulles ord. en rosette radicale, ord. pétiolées, coriaces, glabres, entières ou crénelées; stipules nulles; fleurs en grappes terminales, plus rar, en corymbes ou solitaires.

1. PYROLA Tournef. (Pyrole. Wintergroen). Sépales 5, larg. soudés à la base. Pétales 5, caducs. Étamines 10. Style filiforme, droit ou réfléchi-arqué, fistuleux. Capsule subglobuleuse, à 5 angles, à 5 loges, à placentas épais-spongieux. — Fleurs blanches.

- 1. P. rotundifolia L. (P. à feuilles rondes. Rondbladig W.). Bois, taillis. — AR. Jur., Marit. R. Calc., Arg.-sabl. RR. Ard., Camp. — A. — Juin-juill.
- 2. P. minor L. (P. petite. Klein W.). Bois taillis. AR., mais parait faire défaut dans Mar. et Pold. 74. Juin-juill.

# XXI. RÉSÉDACÉES (DC.).

(RESEDACEEEN.)

Fteurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 4-7 sépales plus ou moins inégaux, soudés infér., persistants. Corolle à 4-7 pétales, très-inégaux, les supérieurs palmatipartits, les latéraux ord. bi-tripartits, les inférieurs très-petits, entiers, libres, cadues, munis à leur face interne d'une écaille glanduleuse concave entière embrassant le disque. Étamines 10-50, insérées en tout ou en partie sur un disque charnu oblique, à filets ord. libres réfléchis-arqués. Stigmates 5-6, subsessiles. Fruit libre, capsulaire, uniloculaire, polysperme, ouvert au sommet. rar. composé de 4-6 carpelles folliculaires monospermes verticillés, libres entre eux, déhiscents par leur bord interne. Graines insérées sur des placentas pariétaux, dépourvues de périsperme. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, sessiles ou rétrécies en pétiole, entières, irrégul. trifides ou pinnatipartites; stipules très-petites, glanduliformes; fleurs en grappes spiciformes terminales.

Le Reseda Luteola renferme une matière colorante jaune employée pour la teinture.

- 1. RESEDA L. (Réséda. Reseda). Carpelles 5-5, soudés en une capsule uniloculaire polysperme, ouverte au sommet.

2. Feuilles supérieures pinnatiséquées à segments nombreux; pédicelles fructifères dressés; graines lisses luisantes.

R. lutea.
Feuilles supérieures entières ou bi-trifides; pédicelles fructiferes étalés-recourbés; graines ridées-rugueuses ternes. 5

 Sépales accrescents et égalant environ le pédicelle; graines longues de 2 1/2 mill.; plante inodore. . . R. Phyteuma. Sépales non accrescents, 1 fois plus courts que le pédicelle; graines longues de 1 1/2 mill.; plante odorante. R. odorata. R. Luteola L. (R. Gaude. Wouw-R.). Lieux incultes, bords des chemins. — ΛC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Camp., Ard. — ⊙ ⊙ et parfois pérennant. — Juill.-août. — Peut-être introduit dans Pold. et Ard.

R. lutea L. (R. jaune. Gele R.). Lieux pierreux, rochers, bords des chemins. — AR. Cale. R. Jur., Arg.-sabl., Camp. — O ○ et parfois pérennant. — Juin-août. — Peut-être introduit dans Arg.-sabl. et Camp.

Obs. — Le R. Phyteuma L. n'a été observé qu'acciden-

tellement.

† R. odorata L. (R. odorant. Welrickende R.). — Cultivé et subspontané dans les jardins. — ⊙ ou ル — Juin-sept.

#### XXII. NYMPHÉACÉES (Salisb.).

(NYMPHEACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières, Calice à 4-5 sépales libres, herbacés ou plus ou moins colorés, marcescents. Corolle à pétales hypogynes ou soudés à leur base avec l'ovaire, nombreux, disposés sur deux ou plusieurs rangs. Étamines en nombre indéfini, hypogynes ou paraissant s'insérer sur l'ovaire, libres entre elles. Stigmates nombreux, en nombre égal à celui des loges, linéaires, étalés-rayonnants, libres au sommet ou entièr, soudés en un plateau persistant. Fruit libre, soudé ou non avec la base des pétales et des étamines, charnu-herbacé, indéhiscent, à loges nombreuses et en nombre variable, polyspermes, contenant un suc mucilagineux abondant dans lequel sont plongées les graines. Graines insérées aux parois des cloisons, renfermées dans une envelonve succulente. - Plantes aquatiques, vivaces, herbacées, à rhizome gros, charnu; feuilles toutes radicales, longuement pétiolées, submergées ou nageantes, à limbe ord. ovale-arrondi, entier, rarement crénelé, cordé à la basa; fleurs ord. très-grandes, flottantes, solitaires à l'extrémité de pédoncules axillaires.

Fleurs blanches; calice à 4 sépales lancéolés . Nymphaea (1) Fleurs jaunes; calice à 5 sépales obovales-suborbiculaires.

1. NYMPHAEA Sibth. et Sm. (Nénuphar. Plompen). Calice 4 sépales lancéolés, marcescents, se détruisant avant la maturité du fruit. Corolle à 16-18 pétales, soudés avec la partie inférieure de l'ovaire, lancéolés, disposés sur plusieurs rangs. Étamines soudées à la base avec l'ovaire et paraissant s'insérer à sa surface, les extérieures à filets pétaloïdes. Fruit portant des cicatrices qui résultent de la chute des étamines et des pétales détruits.

1. N. alba L. (A. biane, Ving. Nenaphar. Witte 1.). Hangs, mares, fossés, rivières. — AC. Camp. AR. Arg.-sabl. R. Cale., Jur., Pold. RR. Ard. (Semois). — A. — Juin-août. — Var. minor: fleurs et feuilles beaucoup plus petites. RR.

2. NUPHAR Sibth. et Sm. (Nuphar. Nuphar). Calice à 5 sépales obovales suborbiculaires, colorés, persistants. Corolle à 10-20 pétales obovales, plus courts que le cal.ce, épais-charnus, disposés sur deux rangs, insérés avec les étamines au-dessous de l'ovaire, avec lequel in econtractent pas d'adhérence. Fruit ne portant pas de cientrices.

Fleur jaunes; disque stigmatifère entier, rar. obscurément

N. luteum Sibth, et Sm. (N. jaune, Vulg. Nénuphar jaune, Gele N.). Rivières, ruisseaux, étangs, mares, fossés. — AC., mais pas signalé dans Mar. — A — Mai-aoùt. — Var. minus: fleurs et feuilles beaucoup plus petites. RR.

# XXIII. PAPAVÉRACÉES (Juss.).

(PAPAVERACEEEN OF MAANKOPACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice à 2 sépales libres, cadues. Corolle à 4 pétales, cadues. Étamines ord. en nombre indéfini. Stigmates sessiles, persistants, au nombre de deux et plus ou moins soudés, ou plus ou moins nombreux disposés en rayons et soudés sur un plateau qui surmonte l'ovaire. Fruit libre, see, polysperme: globuleux ou oblong, offrant de fausses cloisons incomplètes formées par les prolongements des placentas pariétaux, s'ouvrant par une série de pores au-dessous du plateau stigmatifère; plus rar. linéaire, uniloculaire, ou divisé en deux loges par une fausse cloison, déhiscent bivalve, quelquefois indéhiscent partagé transversal. en articles monospermes. Graines souvent très-petites, quelquefois munies d'une strophiole vers le hile.—Plantes annuelles, bisanuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, sinuées, pinnatifides ou pinnatiséquées; fleurs en ombelles pauciflores, ou subsolitaires terminales.

L'infusion des pétales du Papaver Rhoeas est employée comme tisane pectorale calmante. L'opium est produit par le suc laiteux des capsules du P. somniferum. L'huile d'œillette employée par les peintres est fabriquée avec les graines de l'avots. Le suc jaune du Chelidonium majus sert pour détruire les verrues; pris à l'intérieur, ce suc est très-dangereux.

Papaver: 1. Fleur. 2. Bouton avec ses deux sépales se détachant par la base.

Pistil. 4. Coupe transversale de l'ovaire avec dix loges incomplètes.
 Capsule s'ouvrant par des pores au-dessous du plateau stigmatifére.
 Chelidonium: 6. Pistil



avec une étamine. 7. Coupe de l'ovaire uniloculaire. 8. Capsule siliquiforme dont les valves se détachent de bas en haut. 9. Graine munie d'un appendice (strophiole).

2. Fleurs petites en ombelles pauciflores; fruit à une loge.

Chelidonium (2)

Fleurs grandes subsolitaires terminales; fruit à deux loges.

1. PAPAVER Tournef. (Pavot. Maankop). Stigmates 4-20, rayonnants, soudés sur un plateau qui déborde le sommet de l'ovaire. Capsule globuleuse ou oblongue, uniloculaire, offrant de fausses cloisons incomplètes, s'ouvrant par des pores au-dessous du plateau stigmatifère. Graines dépourvues de strophiole. — Fleurs ord. rouges.

1. Capsule ord. hérissée de poils roides; filets des étamines élargis

P. Rhoeas L. (P. Coquelicot. Gem. Klaproos, Kolbloem).
 Moissons, voisinage des habitations. — C. — O — Juin-juill.
 — Cette espèce présente de nombreuses variétés dont plusieurs ont été élevées au rang d'espèce.

 P. dubium L. (P. douteux. Twijfelachtige M.). Moissons, lieux cultivés. — C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit. R. Ard. — ⊙ — Juin-juiil. — Var. *Lecoqii* (*P. Lecoqii* Lamtt.): suc d'un jaune-verdâtre et stigmates atteignant le bord du plateau stigmatifère. R.

P. Argemone L. (P. Argémone. Ruige M.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins, etc. — AC., C., mais R. dans Ard., Camp. et Pold. — ⊙ — Mai-juill. — Rarement les capsules sont glabres.

Obs. I. — Le P. hybridum L. n'a été trouvé qu'une fois

à l'état subspontané.

Obs. II. — On cultive généralement comme plantes d'ornement ou pour en extraire l'huile d'œillette les P. somniferum L. et P. setigerum DC., qui se distinguent de nos espèces indigènes par leurs feuilles caulinaires embrassant la tige par deux orcillettes. Le premier se distingue du second par les lobes de son plateau stignatifere entiers et écartés et non dentés et contigus et par sa taille plus forte.

2. CHELIDONIUM Tournef. (Chelidoine. Gouwe). Stigmates 2, soudés infér. Capsule linéaire siliquiforme, uniloculaire, sans fausse cloison, s'ouvrant en deux valves qui se détachent du châssis formé par les placentas pariétaux. Graines munies d'une strophiole. — Fleurs jaunes en ombelles pauciflores.

 C. majus L. (C. majeure. Vulg. Chélidoine, Éclaire. Stinkende G.). Rochers, vieux murs, haies, lieux cultivés. — C., mais AR. dans certains cantons de Camp. — A — Mai-août.

5. GLAUCIUM Tournef. (Glaucière. Hoornmaankop). Stigmates 2, soudés infér. Capsule linéaire siliquiforme, divisée en deux loges par une fausse cloison, s'ouvrant en deux valves qui se détachent du châssis persistant formé par les placentas et la cloison. Graines dépourvues de strophiole. — Fleurs terminales subsolitaires.

Fleurs grandes. d'un jaune-doré; capsule tuberculeuse;

Fleurs grandes, d'un jaune-doré; capsule tuberculeuse; feuilles supérieures larg, amplexicaules; tige glabre.

. flavum.

G. flavum Crantz (G. jaune. Gele II.). Lieux sablonneux. —
 Marit.: La Panne, Nieuport, Lombartzijde, Ostende. — ⊙
 — Juin-juill. — Cette très-rare espèce est peu constante dans
 ses habitations.

# XXIV. FUMARIACÉES (DC.).

(FUMARIACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 2 sépales ord. dentés, libres, pétaloïdes, caducs. Corolle à 4 pétales, connivents,

cadues, libres ou plus ou moins soudés à la base, les deux latéraux intérieurs ord. cohérents au sommet, le supérieur plus grand ord. prolongé en éperon. Étamines 6, à filets soudés presque jusqu'au sommet en deux faisceaux opposés. Anthères latérales de chaque faisceau uniloculaires, la moyenne biloculaire. Styles soudés en un style filiforme, souvent arqué-réfléchi, caduc ou persistant. Stigmate bilobé, à lobes comprimés ord. crénelés. Fruit libre, sec, uniloculaire, monosperme indéhiscent, ou polysperme s'ouvrant en deux valves. Graines insérées sur des placentas pariétaux, réniformes, quelquefois munies d'une strophiole. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, souvent glauques; feuilles alternes, pétiolées, bi-tripinnatiséquées; fleurs en grappes terminales ou en grappes opposées aux feuilles.

Fruit globuleux, petit, monosperme, indéhiscent. Fumaria (2)

1. CORYDALIS DC. (Corydale. Helmbloem). Fruit siliquiforme, comprimé, polysperme, déhiscent. Graines munies d'une strophiole en forme de crête.

Fleurs jaunes ou jaunâtres; racine ou souche fibreuse.
 Fleurs purpurines, rarement blanches; souche tuberculeuse.

 Plante grimpante; pétioles se terminant en vrilles rameuses; pédicelles très-courts (1 mill.); fleurs petites (3 mill.)

C. claviculata.

Plante non grimpante, sans vrilles; pédicelles égalant la cap-

sule (5 mill.); fleurs assez grandes (12-15 mill.). C. lutéa.

5. Tubercule plein; tige munic d'une écaille vers sa base; bractées ord. incisées-digitées; pédicelles égalant environ la capsule.

Obs. — L'existence du C. cava Schw. et K. est trèsdouteuse en Belgique.

- C. elaviculata DC. (C. à vrilles. Rankende H.). Haies, lieux cultivés, bois. R. Camp. Arg.-sabl. : Louvain, Dongelberg. ⊙ Juin-juill.
- † C. lutea DC. (C. jaune. Gele II.). Vieux murs. R., AR. Naturalisé çà et là dans tout le pays. 3. Mai-oct.
  - 2. FUMARIA L. (Fumeterre. Smoorkruid). Fruit subglobuleux,

monosperme, indéhiscent. Graines dépourvues de strophiole. — Fleurs purpurines ou blanches, à sommet ord. d'un pour pre-noirâtre.

pédicelle. 4

5. Sépales plus étroits que l'épaisseur du pédicelle; fruit arrondi au sommet à complète maturité; fleurs ord. purpurines. F. Vaillantii.

rines. F. Vaillantii.
Sépales égaant la largeur du pédicelle; fruit terminé en pointe à complète maturité; fleurs erd. blanches F. parviflora.

 Sépales suborbiculaires débordant larg. la base de la corolle; bractéoles plus longues que les pédicelles ou les égalant; fruit arrondi au sommet; graines à fossette arrondie.

F. densiftora.

Sépales ovales-lancéolés, plus étroits que la base de la corolle; bractéoles plus courtes que les pédicelles; fruit à complète maturité un peu tronqué-dépriné au sommet; graines à fossette obiongue . . . . F. officinalis.

- F. capreolata L. (F. grimpante, Klimmend S.). Haies, jardins.
   — R. Arg.-sabl. RR. Pold., Camp., Jur. ⊙ Juinsept. Var. pattidiflora (F. pattidiflora Jord.): corolle à tube d'un blanc-jaunâtre; var. speciosa (F. speciosa Jord.): tube de la corolle pourpré, RRR.
- F. officinalis L. (F. officinale. Genees-S.). Moissons, lieux cultivés, haies, etc. -- C. -- ⊙ -- Avril-sept. -- Var. media (F. media Lois.): tiges élevées, diffuses et un peu volubiles, fleurs petites et pàles.
- F. densiflora DC.; F. micrantha Lag. (F. densiflore. Dicht-bloemig S.). Lieux cultivés, haies, décombres. R. Marit., Arg-sabl., Calc. Camp.: Tremeloo. ⊙ Juill.-août. On prend parfois pour cette espèce certaines formes du type précédent.
- 4. F. Vaillantii Lois. (F. de Vaillant. S. van Vaillant). Champs argilo-calcaires, moissons, lieux cultivés. AR. Calc., Jur. RR. Arg.-sabl. ⊙ Juin-août. Il n'est pas rare qu'on prenne certaines formes du F. officinalis pour cette espèce.
- F. parviflora Lmk (F. à petites fleurs. Kleinbloemig S.). Lieux cultivés, voisinage des habitations. — Calc.: Tournai, Kain. — ⊙ — Juin-sept.

#### XXV. CRUCIFÈRES (Juss.).

(CRUCIFEEREN OF KRUISBLOEMIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, Cahce à 4 sépules libres, caducs, très-rar, persistants, les 2 intérieurs opposés aux valves du fruit, souvent plus larges que les extérieurs et un peu bossus à la base. Corolle à 4 pétales libres, caducs, trèsrarement nuls par avortement. Étamines 6, ord. libres, inégales, les 2 latérales plus courtes opposées aux sépales intérieurs, quelquefois avortées, les 4 intérieures plus longues, égales entre elles, opposées par paires aux sépales extérieurs. Styles soudés en un style indivis quelquefois presque nul. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, à placentas pariétaux, partagé en 2 loges par une fausse cloison, see, allongé (silique) on court (silicute); loges polyspermes ou monospermes, s'ouvrant en 2 valves qui se détachent de la base au sommet d'un châssis persistant constitué par les placentas et la fausse cloison; ou indéhiscent, quelquefois uniloculaire monosperme; quelquefois se partageant en articles transversaux monospermes. Graines dépourvues de périsperme. Embryon plié, très-rar, enroulé en spirale. Radicule rapprochée du hile, répondant tantôt à la commissure des cotylédons plans (radicule commissurale), tantôt appliquée sur la face dorsale de l'un des cotylédons qui sont plans (radicule dorsale), tantôt embrassée par les cotylédons condupliqués (radicule incluse). — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces herbacées, rar, sous-frutescentes; feuilles alternes, sessiles ou pétiolées, entières, dentées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles ou remplacées par de petites glandes; fleurs général. dépourvues de bractées, disposées en grappes simples.

Le suc des plantes de cette famille fait la base des médicaments dits antiscorbutiques. Les graines du Brassica nigra servent à fabriquer la moutarde, qui est employée comme condiment et comme sinapisme. Cettes du Camelina sativa et de plusicurs Brassica fournissent des huiles. L'Isatis tinetoria est cultivé pour la matière colorante bleue que l'on en retire. Plusieurs autres espèces sont cultivées comme légumes.



1. Fleur. 2. Calice. 5. Androcée et gynécée. 4. Pétale. 5. Diagramme de la fleur mon-

trant la position de tous les organes sur une plan horizontal. 6. Silique fermée. 7. Silique ouverte avec les deux valves en partie détachées de la cloison, avec graines sur un rang. 8. Silique à graines sur deux rangs. 19. Silicule, avec cloison étroite. (10) et valves en caréne (11), 12. Silicule, avec cloison large (15) et valves convexes (14), 13 et 16. Graine à cotylédons plans et ralicule commissurale. 17 et 18, Graine à cotylédons plans et ralicule commissurale. 17 et 18, Graine à cotylédons condupliqués et radicule incluse.

1. Fruit allongé, linéaire ou lancéolé, beaucoup plus long que large (silique)
Div. I. — Siliqueuses.
2. Graines disposées sur 2 rangs dans chaque loge (1)
5. Silique très-fort, comprimée, à valves planes: feuilles caulinaires entières embrassant la tige par deux oreillettes. Turrits (7) Silique comprimée, cylindrique ou tétragone, à valves con-
vexes; feuilles dentées ou plus ou moins divisées, n'embrassant jamais la tige
égale presque la longueur des valves; pétales veinés de brun ou de violet Ercca (15) Silique à bec nul, ou beaucoup plus court que les valves;
pétales jaunes ou blancs, jamais veinés de brun ou de violet
Fleurs en grappes nues; tiges dressées
jaunes Nasturtium (6) Silique comprimée; valves à 1 nervure dorsale; fleurs jaunes Diplotaxis (12)
jaunes
obtus et plus ou moins étalés; fleurs jaunes, roses, ou blanches
marqués de stries violettes RAPHANUS (17)

<sup>(1)</sup> Les graines sont toujours insérées sur deux lignes; mais quand celles de droite et de gauche alternent en se superposant, elles ne forment qu'un rang, tandis que, quand elles sont nombreuses des deux côtés, elles forment deux rangs le long des deux placentas.

	Silique s'ouvrant en deux valves longitudinales	9
0		10
9.	Fleurs blanches, blanchâtres ou roses	
	Fleurs jaunes	16
IU.	Feuilles caulmaires entieres ou a peine sinuees, glauques,	
	glabres	11
	glabres Feuilles dentées, découpées, rar. entières, glabres ou velues,	
	jamais glauques	13
11.	Silique cylindrique; graines globuleuses; feuilles cauli-	
	naires sessiles ou à peine embrassantes Brassica	(15)
	Silique tétragone ou comprimée; graines oblongues ou	` '
	ovales; feuilles auriculées, embrassantes	12
19	Silique tétragone; graines finement chagrinées, feuilles	
1 2.	onlineiros oltusos Freemen	(40)
	caulinaires obtuses Erysmum Silique comprimée ; graines lisses ; feuilles caulinaires aiguës	(10)
	Anna	(3)
4 ==	ARABIS	(3)
10.	Souche rampante charnue-écailleuse; feuilles munies de	11
	bulbiles à leur aisselle Dentaria Souche non charnuc-écailleuse; point de bulbiles à l'ais-	(4)
	Souche non charnue-ceailleuse; point de buibles à l'ais-	
	selle des feuilles. Silique à valves sans nervures; feuilles toutes pinnatisé-	14
14.	Silique à valves sans nervures; feuilles toutes pinnatisé-	
	quées CARDAMINE	(5)
	quees	
	dentées	15
15.	Silique comprimée; feuilles souvent sagittées-embrassantes;	
	ficurs blanches ou roses	(5)
	Silique presque cylindrique; feuilles jamais embrassantes;	
	fleurs blanches Sisymbrium	(8)
16.	fleurs blanches	` '
	deux larges oreillettes	17
	deux larges oreillettes	
	lées rarement auriculées à la base	18
17.	Graines oblongues, inégal. comprimées; feuilles supérieures	
	obovales élargies, dentées-anguleuses, ou profondément	
		(2)
	pinnatifides	\-/
	lées, sinuées ou à peine dentées Brassica	(48)
18	Silique à valves plurinerviées, à nervures égales, droites	()
	et narallèles	19
	et parallèles	10
	dépourvues de nervures	20
ıa	Silique terminée par un bec très-long (10-20 mill.) et	20
υ.		(16)
	comprimé	
	Sinque a dec nui ou court (1)	(8)

<sup>(1)</sup> Le bec véritable ne commence qu'au-dessus de l'extrémité des valves; si cellesci sont atténuées à leur extrémité supérieure, elles peuvent rendre long en apparence un bec qui est court.

<b>2</b> 0.	Feuilles, au moins les supérieures, entières, dentées ou	21
0.1	sinuées	$\frac{21}{25}$
21.	globuleuses	(15)
	Sinque a bec nul ou court et épais; graines comprimées ou oblongues. Graines comprimées; feuilles à bords entiers; stigmate	22
22.	Graines comprimées; feuilles a bords entiers; stigmate bilobé	(1)
	bilohé	(10)
25.	Graines disposées en série irrégulière; valves sans nervures; plantes glabres Nasturtium	(6)
	Graines en série régulière; valves à une nervure saillante; plantes glabres ou velues	24
24.	plantes glabres ou velues	(14)
	une nervure	(8)
	Div. II. — Siliculeuses.	, ,
	DIV. II. — SILICULEUSES.	
<b>2</b> 5.	Silicule indéhiscente, se séparant rar. en valves qui retiennent les graines	26
	nent les graines	53
26.	nent les graines	$\frac{33}{27}$
26.	nent les graines	$\frac{33}{27}$
26.	nent les graines. Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (1) Fleurs blanches ou roses. Fleurs jaunes Fleurs roses: silicule à 2 loges ou articles superposés,	53 27 29
26. 27.	nent les graines	53 27 29 (56) 28
26. 27.	nent les graines	53 27 29 (56) 28
26. 27.	nent les graines	53 27 29 (56) 28
26. 27. 28.	nent les graines  Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (1)  Fleurs blanches ou 10ses  Fleurs jaunes  Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés,  l'inférieur souvent stérile  Fleurs blanches; silicule à 1 loge ou à 2 loges parallèles  Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles;  tiges couchées  Silicule à 1 loge: fleurs en grappes terminales; tige	53 27 29 (56) 28 (51)
26. 27. 28.	nent les graines  Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (1)  Fleurs blanches ou 10ses  Fleurs jaunes  Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés,  l'inférieur souvent stérile  Fleurs blanches; silicule à 1 loge ou à 2 loges parallèles  Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles;  tiges couchées  Silicule à 1 loge: fleurs en grappes terminales; tige	53 27 29 (56) 28 (51)
<ul><li>26.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li></ul>	nent les graines  Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (I)  Fleurs blanches ou 10ses  Fleurs blanches ou 10ses  Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés,  l'inférieur souvent stérile  L'Akile  Fleurs blanches; silicule à 1 loge ou à 2 loges parallèles  Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles;  tiges couchees  Silicule à 1 loge; fleurs en grappes terminales; tige  dressée  CALEPINA  Silicule ovoïde, obovale ou subglobuleuse  Silicule fortement comprimée, presque plane	53 27 29 (56) 28 (51)
<ul><li>26.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li></ul>	nent les graines  Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (I) Fleurs blanches ou 10ses Fleurs jaunes  Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés, l'inférieur souvent stérile  Fleurs blanches; silicule à 1 loge ou à 2 loges parallèles Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées  Silicule à 1 loge; fleurs en grappes terminales; tige dressée  CALEPINA  Silicule ovoïde, obovale ou subglobuleuse  Silicule fortement comprimée, presque plane  Silicule à 5 loges, les 2 supérieures vides et stériles.	53 27 29 (56) 28 (51)
<ul><li>26.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li></ul>	nent les graines  Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (I) Fleurs blanches ou 10ses Fleurs jaunes Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés, l'inférieur souvent stérile Fleurs blanches; silicule à 1 loge ou à 2 loges parallèles Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées Silicule à 1 loge; fleurs en grappes terminales; tige dressée CALEPINA Silicule ovoïde, obovale ou subglobuleuse Silicule fortement comprimée, presque plane Silicule à 5 loges, les 2 supérieures vides et stériles. MYAGRUM.	53 27 29 (56) 28 (51)
<ul><li>26.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li><li>50.</li></ul>	nent les graines  Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (I) Fleurs blanches ou 10ses Fleurs jaunes Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés, l'inférieur souvent stérile Fleurs blanches; silicule à 1 loge ou à 2 loges parallèles Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées Silicule à 1 loge; fleurs en grappes terminales; tige dressée CALEPINA Silicule ovoïde, obovale ou subglobuleuse Silicule fortement comprimée, presque plane Silicule à 5 loges, les 2 supérieures vides et stériles.  MYAGRUM. Silicule à 1-2 loges; point de loges supérieures vides et	53 27 29 (56) 28 (51) (54) 50 52
<ul><li>26.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li><li>50.</li></ul>	nent les graines  Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (I) Fleurs blanches ou 10ses Fleurs jaunes Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés, l'inférieur souvent stérile Fleurs blanches; silicule à 1 loge ou à 2 loges parallèles Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées Silicule à 1 loge; fleurs en grappes terminales; tige dressée CALEPINA Silicule ovoïde, obovale ou subglobuleuse Silicule fortement comprimée, presque plane Silicule à 5 loges, les 2 supérieures vides et stériles.  MYAGRUM. Silicule à 1-2 loges; point de loges supérieures vides et	53 27 29 (56) 28 (51)
<ul><li>26.</li><li>27.</li><li>28.</li><li>29.</li><li>50.</li></ul>	nent les graines  Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines (I) Fleurs blanches ou 10ses Fleurs jaunes Fleurs roses; silicule à 2 loges ou articles superposés, l'inférieur souvent stérile Fleurs blanches; silicule à 1 loge ou à 2 loges parallèles Silicule à 2 loges; fleurs en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées Silicule à 1 loge; fleurs en grappes terminales; tige dressée CALEPINA Silicule ovoïde, obovale ou subglobuleuse Silicule fortement comprimée, presque plane Silicule à 5 loges, les 2 supérieures vides et stériles.  MYAGRUM. Silicule à 1-2 loges; point de loges supérieures vides et	53 27 29 (56) 28 (51) (54) 50 52

<sup>(1)</sup> Quand la silicule n'est pas encore arrivée à maturité, en pressant les valves, on reconnaît assez facilement si le fruit est déhiscent ou indéhiscent.

-	GROCH ERES.
52.	Silicules pendantes, oblongues-obovales, à 1 loge . Isatis (52) Silicules dressées, échancrées au sommet et à la base, à 2 loges
<b>5</b> 5.	Dos des valves plan ou convexe, jamais comprimé en crête ou en carène; cloison large
	ou en carène ; cloison large
54.	Silicules tres-grandes, penchees ou pendantes a la ma-
<b>55.</b>	turité Lunaria (18) Silicules petites, dressées
	Filets des étamines ni dentés ni ailés; silicule glabre on à
<b>5</b> 6.	poils simples
77	toutes radicales ciliées
97.	Silicule oblongue ou subglobuleuse
58.	Fleurs jaunes; graines très-nombreuses Nasturtium (6)
	Fleurs blanches; graines peu nombreuses
	montée d'une pointe ; plante aquatique très-petite. Subularia (22)
	Tige feuilléc; silicule surmontée par le style persistant.
40.	COCHLEARIA (21) Silicule à loges contenant chacune une scule graine 41
41.	Silicule à loges contenant chacune plusieurs graines
	Fleurs grandes, à pétales très-inégaux; radicule commis-
<b>42</b> .	surale
43.	Silicule à loges à plus de 2 graines
	Thlaspi (25)
	Plantes annuelles ou bisannuelles, à racine pivotante ; fleurs très-petites
44.	Tiges feuillées; silicule entière au sommet; filet des eta-
	mines dépourvus d'appendices Hutchinsia (27) Tiges non feuillees; silicule un peu échancrée au sommet;
	filets des étamines munis d'appendices membraneux.  Tesspalia (24)
<b>4</b> 5.	Silicule à valves non ailées; graines très-nombreuses.  CAPSELLA (28)
	Silícule à valves amincies-ailées, à ailes tranchantes; graines peu nombreuses

Division I. — Siliqueuses. Fruit linéaire ou lancéolé, beaucoup plus long que large (silique), déhiscent, très-rar. indéhiscent, polysperme.

Tribu I. — Cotylédons plans; radicule commissurale.

† 1. CHEIRANTHUS R. Br. (Giroflée, Violier). Stigmate bilobé, à lobes courbés en dehors. Silique subtétragone; valves à une nervure saillante. Graines sur un rang. — Fleurs jaunes; feuilles entières.

Tiges presque ligneuses à la base; fleurs odorantes. C. Cheiri.

- † C. Cheiri L.(G. Violier. Vulg. Girostée-de-muraille, Murailler. Steen-V.). Vieux murs, terrasses, rochers dans le voisinage des habitations. R. Çà et là dans tout le pays, mais surtout dans Calc.  $\chi$  Mai-juin. Naturalisé.
- 2. BARBAREA R. Br. (Barbarée. Barbarakruid). Stigmate entier ou légèr. échancré. Silique subcy/indrique; valves à une nervure saillante. Graines sur un rang. Fleurs jaunes; feuilles lyréespinnatipartites au moins les inférieures, les caulinaires embrassantes.
  - 1. Feuilles supérieures obovales dentées ou palmatifides.

- 2. Siliques courtes (5-4 cent.), ord. appliquées contre la tige, à bec court; pétales dépassant peu le calice B. intermedia. Siliques longues (5-8 cent.), écartées de l'axe, à bec assez long un peu effilé; pétales une fois plus longs que le calice. B. praecox.
- B. vulgaris R. Br. (B. commune. Gemeen B.). Lieux cultivés, bois montueux, prairies, bords des fossés, etc. AC. Calc. AR. Arg.-sabl., Jur. R. Camp., Pold., Marit., Ard. ⊙ ⊙ et parfois pérennant. Avril-juin.
- B. intermedia Bor. (B. intermédiaire. Middelste B.). Champs cultivés, jachères, bords des chemins, etc. AC. Calc., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp., Pold. ⊙ ⊙ et parfois pérennant. Avril-juin.
- † B. praecox R. Br. (B. printanière. Vroeg B.). Lieux cultivés.

   RR. Çà et là introduit et peu constant. ⊙ ⊙ Maijuin.
- 3. ARABIS L. (Arabette. Scheefkelk). Stigmate entier ou à peine échancré. Silique comprimée; valves presque planes, présentant unc nervure longitudinale ou plusieurs nervures très-fines. Graines sur un rang, comprimées, ord. bordées. Fleurs blanches, plus rar. roses.

Fleurs blanches; feuilles radicales seul, dentées ou entières, ord, les caulinaires embrassant la tige par deux oreillettes. 2

2. Siliques courbées en arc et tordues; graines larg. ailées.

- 4. Plante glabre et glaucescente; feuffies radicales obovales long, pétiolées; siliques écartées de l'axe . . . . A. pauciflora. Plante velue; feuilles radicales oblongues, attenuées en un pétiole court; siliques appliquées contre l'axe . . A. hirsuta.
- A. pauciflora Gke; A. brassicaeformis Wallr. (A. pauciflore. Geringbloemige S.). Bois montueux, rochers, rocailles. R. Calc. — 21 — Juin-juill.
- A. hirsuta Scop.; A. sagittata DC. (A. hérissée. Behaarde S.).
   Bois montueux, rochers, bords des chemins, murs. AC.
   Calc., Jur. R. Marit., Arg.-sabl., Camp. RR. Ard. ⊙ ⊙
   ou pérennant. Mai-juin.
- † A. muralis Bertol. (A. des murailles. Muur-S.). Bords des chemins, remblais pierreux. Calc.: entre Ensival et Verviers. ¾ Mai-août. Naturalisé.
- † A. Turrita L. (A. Tourette). Vieux murs, terrasses, rochers.

   Calc.: abonde dans les ruines de l'abbaye d'Aulne et dans leur voisinage immédiat. ⊙ ⊙ Mai-juill. Aulne est la seule localité où l'espèce soit bien naturalisée.
- A. arenosa Scop. (A. des sables. Zand-S.). Rochers, murs, bois montueux. AR. Calc., Jur. R. Ard. (Semois). ⊙
   ⊙ ou pérennant. Mai-juill.
- 4. DENTARIA Tournef. (Dentaire. Tandkruid). Stigmate presque entier. Silique tancéotée, comprimée; valves presque planes, dépourvues de nervure, se roulant avec élasticité. Graines sur un rang, comprimées, à funicule dilaté. Fleurs roses ou blanches; rhizome écailleux, à écailles épaisses et charnues.

- D. bulbifera L. (D. bulbifère. Bol-T.). Bois montueux. —
   Calc.: entre Rochefort et Éprave, Amblève. Ard.: Bouillon,
   Dohan, entre Smuid et Poix. 2. Avril-mai.
- 5. CARDAMINE L. (Cardamine. Veldkers). Stigmate entier. Silique linéaire, comprimée; valves presque planes, dépourvues de nervure, se roulant quelquefois avec élasticité. Graines sur un rang,

1. Fleurs grandes; pétales 5 fois plus longs que le calice; plantes

feuilles pinnatiséquées.

vivaces
vivaces
les ou bisannuelles
les ou bisannuelles
sinués-anguleux
Fleurs ord, roses; anthères jaunes; feuilles supérieures à seg-
ments ord linéaires entiers
sinués-anguleux
C. impatiens.
Feuilles non embrassantes; plantes ord. velues
4. Étamines 4; fleurs dépassées par les siliques supérieures; sili-
ques non redressées sur les pédicelles C. hirsuta.
Étamines 6; fleurs pas ou peu dépassées par les siliques; sili-
ques redressées sur les pédicelles et formant avec eux un
angle très-prononcé
angle tres prononce,
1. C. pratensis L. (C. des prés. Vulg. Cresson-des-prés. Gemeene V.). Prairies, bois, etc. — C. — A — Mai-juill.
2. C. amara L. (C. amère. Bittere V.). Bords des eaux, prairies
marceageuses. — AR., AC., mais pas signale dans Pold. et
Marit 71 Avril-juin.
3. C. hirsuta L. (C. velue. Ruige V.). Bois, pelouses, bords des chemins, lieux cultivés. — AC., mais pas signalé dans Marit.
— ⊙ plus rarement ⊙ — Avril-juill.
4. C. sylvatica Link (C. des bois. Posch-V.). Bois montueux,
lieux ombragés, bords des eaux, etc AC. Ard. AR., R.,
mais pas signalé dans Pold. et Márit. — 🕤 — Mai-juill.
5. C. impatiens L. (C. impatiente). Bois montueux, rochers,
bords des chemins. — AR., mais abondant dans ses habi-
tations. Cale., Ard., Jur. — ⊙ et ⊙ — Mai-juin. — Se
rencontre très-rarement introduit dans les zones argilo-
sablonneuse et campinienne.
6. NASTURTIUM R. Br. (Cresson, Waterkers). Stigmate sub-
bilobé. Silique cylindrique linéaire, ou silicule oblongue ou oblongue-
subglobuleuse; valves convexes, à nervures non apparentes. Graines
irrégulièrement sur 2-4 rangs. — Fleurs jaunes ou blanches.
1. Fleurs blanches; feuilles inférieures à lobe terminal suborbi-
culaire N. officinale.
Fleurs jaunes
2. Pétales égalant le calice; plante bisannuelle. N. palustre.
Pétales plus longs que le calice; plantes vivaces 3

- Silique oblongue-elliptique ou presque globulcuse, 1-2 fois
  plus courte que le pédicelle; feuilles supérieures ord.
  - celle : feuilles supérieures pinnatipartites . N. sylvestre.
- 1. N. officinale R. Br. (C. officinal. Vulg. Cresson-de-fontaine. Gemeene W.). Ruisseaux, fontaines, mares, étangs. - AC., C., mais R. ou AR. dans certains cantons. — 1 — Mai-sept.
- 2. N. amphibium R. Br. (C. amphibie. Tweeslachtige W.).
  Bords des eaux, lieux humides. C., AC., mais manque dans certains eantons. - 21. - Juin-juill,
- 3. N. palustre DC. (C. des marais, Moeras-W.). Lieux humides, bords des eaux. - AC., mais R. dans Ard. - O et O -Juin-sept.
- 4. N. sylvestre R. Br. (C. sauvage, Wilde W.). Champs humides, bords des eaux. — C., mais R. dans Ard. — 21 — Juin-août.
- 7. TURRITIS Dill. (Tourette. Torenkruid). Stigmate presque entier. Silique comprimée; valves presque planes, présentant une nervure saillante. Graines sur deux rangs. - Fleurs d'un blancjaunâtre.

Feuilles caulinaires glabres, entières, embrassantes. T. glabra.

1. T. glabra L. (T. glabre, Onbehaard T.). Bois, rochers, bords des chemins. - R. Jur., Ard., Calc. RR. Camp. - O O -Juin-juill.

Tribu II. — Cotylédons plans; radicule dorsale.

8. SISYMBRIUM L. (Sisymbre, Raket). Stigmate entier ou émarginé. Silique cylindrique ou subtrigone; valves convexes, présentant 5 nervures longitudinales. Graines sur un rang. Radicule dorsale, plus rar. commissurale. - Fleurs jaunes ou blanches, en grappes nues.

1. Fleurs blanches Fleurs jaunes . 2. Feuilles inférieures très-larges, échancrées en cœur; graines fleurs petites; pédicelles fructifères grêles et allongés.

Feuilles pinnatipartites, à lobes plus ou moins larges

4. Siliques abondamment velues, très-apprimées contre la tige, terminées en pointe grêle . . . . . . S. officinale.

Siliques glabres ou presque glabres, plus ou moins écartées de la tige, à pointe courte, à pédicelles étalés ou étalés-dressés. 3

silimes

6. Sépales des jeunes fleurs 2-5 fois plus courts que leurs pédicelles; pédicelles fructifères grêles, longs de 6-10 mill.; siliques assez courtes (4-5 cent.); feuilles supérieures à lobes

larges S. Irio.
Sépales égalant à un peu près les pédicelles; pédicelles fructifères épais et courts; siliques très-allongées (7-8 cent.);

feuilles supérieures à segments très-étroits. linéaires.

S. Sinapistrum.

- S. Alliaria Scop. (S. Alliaire. Lookreukige R.). Bois montueux, haies, lieux cultivés. — C., mais AR. ou R. dans la région septentrionale. — O O — Mai-juin.
- S. Thalianum J. Gay (S. de Thalius, Thalius of Zand-R.). Champs cultivés, bords des chemins, bois, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Avril-août.
- S. officinale Scop. (S. officinal. Vulg. Herbe-aux-chantres. Genees-R.). Lieux cultivés, haies, bords des chemins, décombres. — C., mais AR. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Mai-oct.
- S. Sophia L. (S. Sagesse, Vulg. Sagesse-des-chirurgiens, Sofie-R.). Lieux cultivés, haies, bords des chemins, décombres.
   — AR. Marit. R. Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ et ⊙ Mai-oct.
- † S. Sinapistrum Crantz (S. Faux-Sinapis, Valschemostaard-R.). Lieux cultivés, bords des chemins. — Introduit çà et là et peu constant. RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. — ⊙ et ⊙ — Mai-juill.
- S. austriacum Jacq. (S. d'Autriche. Oostenrijksche R.).
   Rochers, murs, lieux pierreux. R. Calc. ⊙ et ⊙ Mai-juin.

Obs. — Le S. Irio L. a été autrefois observé à Wegnez

et à Tournai.

9. BRAYA Sternb. et Hoppe (Braye. Braya). Stigmate entier. Sitique cylindrique un peu comprimée; valves convexes, ne présentant qu'une nervure longitudinale. Graines sur deux rangs. — Fleurs blanches, en grappes feuillées.

 B. supina Koch (B. couchée. Liggende B.). Lieux pierreux, bords des chemins. — R. Calc. (Meuse). Jur.: Sainte-Cécile. — O — Juin-août.

- 40. ERYSIMUM L. (Vélar. Steenraket). Stigmate entier, ou bilobé à lobes obtus. Silique tétragone, ou tétragone un peu comprimée; valves carénées par la nervure dorsale. Graines sur un rang. Fleurs jaunes; feuilles entières, sinuées ou dentées.
- mons pubescentes 2
  2. Siliques très-longues (6-8 cent.), étalées-arquées en dehors; pédicelles beaucoup plus courts que le calice. E. repandum. Siliques assez courtes (2-5 cent.); pédicelles égalant environ le calice.
- Stigmate entier; siliques ord. étalées, un peu redressées sur les pédicelles; ceux-ci dépassant le tiers de la longueur des siliques.
   E. cheiranthoides.
  - siliques.

    Stigmate superficiellement bilobé; siliques ord. redressées et plus ou moins appliquées contre l'axe; pédicelles 6-8 fois plus courts que les siliques

    E. cheiranthoides.

    E. cheiranthoides.
- E. cheiranthoides L. (V. Fausse-Giroflée. Violierachtige S.).
   Champs cultivés, bords des chemins, bords des rivières. —
   AC. ct AR., mais R. dans Ard. (Semois). O ou O
   — Mai-oct.
- E. hieracifolium L.; E. strictum Gärtn. (V. à feuilles d'Épervière. Haviksbladige S.). Bords des chemins, lieux pierreux. R. Calc. (Vesdre). ⊙ ⊙ et parfois pérennant. Mai-sept.
- E. orientale R. Br.; E. perfoliatum Crantz (V. d'Orient. Oostersche S.). Moissons. R. Calc. RR. Arg.-sabl. ⊙ Mai-juin. A rechercher dans Jur.
  - Obs. Les E. murale Desf., E. odoratum Ehrh. et E. repandum L. ont très-rar. été observés à l'état subspontané.
- † 41. HESPERIS L. (Julienne. Hesperis). Stigmate à deux lobes tamelleux dressés-connivents. Silique subcylindrique; valves convexes à 3 nervures peu marquées. Graines sur un rang. Fleurs lilas ou blanches.
- † H. matronalis L. (J. des dames. Damastbloem of Nachtviolier). Cultivé, introduit et naturalisé çà et là — 🕥 🕥 et 24 (ne serait-ce pas plutôt pérennant?) — Mai-juin.

Tribu III. — Cotylédons condupliqués embrassant la radicule dorsale; radicule incluse.

12. DIPLOTAXIS DC. (Diplotaxe, Dubbelrij). Silique comprimée; valves un peu convexes, uninerviées. Graines sur deux rangs, ovales ou oblongues, comprimées. — Fleurs jaunes.

Calice glabre ou seul, hérissé de quelques poils au sommet; pédicelles 1-5 fois plus longs que les fleurs épanouies; tige très-feuillée dans sa moitié inférieure . . . D. tenuifolia.

Caliee hérissé de poils roides; pédicelles égalant environ les fleurs; ord. tige feuillée seul. à la base. . . D. muralis.

- 1. D. tenuifolia DC. (D. à feuilles menues. Smalbladige D.). Bords des chemins, décombres, vieux murs. etc. C., AC., mais fait défaut dans certains cantons et est RR. dans Ard. A. Juin-oct.
- † D. muralis DC. (D. des murs. Muur-D.). Vieux murs, bords des chemins. Arg.-sabl.: Papignies. Mai-août. ⊙ ou 

  ↑ Probablement introduit.
- † 15. ERUCA Tournef. (Roquette). Silique subsylindrique, oblongue; valves convexes, carénées par la saillie de la nervure dorsale; bec comprimé-ensiforme. Graines sur deux rangs, globuleuses. Fleurs jaunes, à pétales veinés de brun.

Feuilles lyrées, pinnatipartites . . . . . . E. sativa.

- † E. sativa Lmk (R. cultivée). Lieux cultivés, décombres. S'observe très-rar, à l'état subspontané. — ⊙ et ⊙ — Maiinin.
- † 14. ERUCASTRUM Presl (Érucastre). Silique cylindrique; valres convexes, uninerviées. Graines sur un rang, ovales on oblongues, un peu comprimées. — Fleurs jaunes ou jaunâtres; feuilles pinnatipartites.

Sépales très-étalés; fleurs d'un jaune vif, en grappes ord. nues E. obtusangulum.

E. Pollichii Schimp, et Spenn. (É. de Pollich). Champs cultivés. — RR. Arg.-sabl. — ⊙ ⊙ ou pérennant. — Mai-aoùt. — Introduit et fugace.

Obs. — L'E. obtusangulum Rehb. s'observera peut-être en Belgique à l'état subspontané.

15. BRASSICA L. (Chou. Kool). Silique subcylindrique; valves convexes, ne présentant qu'une seule nervure longitudinale droite. Graines sur un rang, globuleuses. — Fleurs jaunes ou blanchâtres, souvent veinées.

- 2. Feuilles supérieures non amplexicaules; sépales dressés. B. oleracea.
  - Feuilles supérieures amplexicaules; sépales étalés .
- 5. Feuilles radicales et inférieures vertes, hérissées-ciliées; fleurs très-rapprochées au sommet de la grappe pendant l'épanouis-

- B. nigra Koch (C. noir. Vulg. Moutarde-noire. Zwarte K. Gem. Zwarte Mostaard). Berges des rivières, bords des chemins, lieux cultivés. - AC. Marit. (remonte la Durme jusqu'à Lokeren). AR., R. ailleurs, mais paraît manquer dans Ard. — O — Juin-août. — Cultivé pour ses graines.
- † B. oleracea L. (C. potager, Moes-K. of Gemeene K.). Cultivé - ⊙ ⊙ et ⊙ - Mai-juin. - Ses diverses variétés sont connues sous les noms de Chou-vert, Chou-rouge, Chou-de-Bruxelles, Chou-frisé, Chou-fleur, etc.
- † B. Napus L. (C. Navet, Raap of Koolzaad). Cultivé partout. ⊙ et ⊙ — Avril-mai. — La variété à racine grêle est le Colza : celle à racine renflée et charnue est le Navet.
- <sup>+</sup> B. Rapa L. (C. Rave. Koolraap). Cultivé. ⊙ et ⊙ Avrilmai. - La variété à racine grêle est la Navette; celle à racine renflée et charnue est la Rave.
- 16. SINAPIS L. (Moutarde, Mostaardplant). Silique subcylindrique; valves convexes, à 5-5 nervures longitudinales droites saillantes. Graines sur un rang, globuleuses. - Fleurs jaunes.
- 1. Feuilles supérieures sessiles ou presque sessiles, inégal, sinuées-Š. arvensis.
  - Feuilles toutes pétiolées et pinnatipartites . 2. Siliques glabres, à valves béaucoup plus longues que le bec.
    - S. Cheiranthus. Siliques ord. hérissées, à valves égalant ou plus courtes que le bec . . . . .
- 1. S. arvensis L. (M. des champs. Vulg. Moutarde-sauvage. Veld-M. Gem. Wilde M.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — C., mais AR. dans certains canton. — O — Juin-août. — Varie à siliques hérissées (S. orientalis Murr.) et à siliques glabres.
- + S. alba L. (M. blanche. Witte M.). Moissons, lieux cultivés. -AR. Introduit et disséminé cà et là dans tous le pays. — O - Juin-juill.
- 2. S. Cheiranthus Koch (M. Giroflée. Violier-M.). Bords des

champs, lieux cultivés, bords des chemins. — RR. Ard., Calc. Camp.: Malines — ⊙ et pérennant. — Juin-août.

17. RAPHANUS L. (Radis. Radijs). Silique indéhiscente, renfléespongieuse, ou moniliforme se partageant à la maturité en plusieurs articles transversaux monospermes. Graines sur un rang, globuteuses. — Fleurs jaunes, blanches ou violettes, veinées.

- R. Raphanistrum L. (R. Ravenette. Wilde R.). Moissons, lieux cultivés. — C., AC. — O. — Juin-août.
- † R. sativus L. (R. cultivé. Gekweekte R.). Cultivé. ⊙ ⊙ et ⊙ Mai-juin. La var. vulgaris, à petite racine ord. rouge, est connue sous le nom de Radis (Radijs); la var. niger, à grosse racine noire. est désignée sous le nom de Radis-noir ou Raifort (Zwarte Radiis of Ranenas).

Division II. Siliculeuses. — Fruit à peine plus long que large (silicule), oblong, ovale ou suborbiculaire, déhiscent, plus rarement indéhiscent, 1-4-sperme ou polysperme.

Tribu I. — Silicule déhiscente, à valves ne retenant pas les graines.

Sous-tribu I. — Silicule comprimée parallèlement à la cloison; valves planes ou convexes, cloison large.

18. LUNARIA L. (Lunaire. Maankruid). Étamines dépourvues d'ailes ou d'appendices. Silicule stipitée, ord. pendante à la maturité, largement elliptique; valves planes; loges polyspermes. Graines comprimées. Radicule commissurale. — Fleurs violettes.

- † L. annua L.; L. biennis Mönch (L. annuelle. Jaarsche M.).
  Cultivé et se retrouve çà et là à l'état subspontané. ⊙ ⊙
   Avril-mai.
- 19. ALYSSUM L. (Alysson. Schildzaad). Étamines à filets ailés ou dentés à la base. Silicule ord. suborbiculaire ou elliptique, surmontée par le style persistant; valves ord. convexes au centre, planes au bord; loges oligospermes ou polyspermes. Graines comprimées, souvent bordées. Radicule commissurale. Plantes couvertes d'une pubescence étoilée.

- A. calycinum L. (A. calicinal, Kelkdragend S.). Champs arides, lieux pierreux, bords des chemins. AC., AR. Calc., Jur. RR. et paraissant introduit dans Ard., Arg.-sabl., Camp. ⊙ Mai-juin.
- A. incanum L.; Berteroa incana DC. (A. blanchâtre. Witachtig S.). Champs sablonneux, bords des chemins. R., mais abondant dans ses habitations. Camp. R. Arg.-sabl. RR. Calc. ⊙ et ⊙ ⊙ Mai-oct.
- 20. DRABA L. (Drave. Vroegeling). Silicule oblonque ou elliptique, surmontée par le style ou le stigmate subsessile; valves planes, rar. convexes; loges polyspermes. Graines comprimées, non bordées. Radicule commissurale. Plantes à poils rar. étoilés.
- Fleurs jaunes; silicule surmontée par le style; valves convexes
   Fleurs blanches; silicule sans pointe; valves planes

  2
- D. verna L. (D. printanière. Lente-V.). Champs, pelouses, bords des chemins, vieux murs, moissons. — C. — ⊙ et ⊙ — Mars-mai.
- D. muralis L. (D. des murailles. Muur-V.). Bois montueux, rochers, bords des chemins. — R., mais abondant dans ses habitations. Calc. — ⊙ — Avril-mai.
- D. aizoides L. (D. Faux-Aizoon). Rochers. Calc.: Champalle près d'Yvoir. 
   η Avril-mai.
- 21. COCHLEARIA L. (Cochléaria, Cranson. Lepelblad). Silicule subglobuleuse ou oblongue-subglobuleuse, surmontée par le style persistant; valves très-convexes; loges polyspermes. Graines sur deux rangs, comprimées. Radicule comm ssurale.—Fleurs blanches.
  - Feuilles embrassant la tige par deux oreillettes C. officinalis.
     Feuilles non embrassantes.
  - Feuilles radicales amples, ovales-oblongues, dentées; souche renflée charnue; plante élevée . . . C. Armoracia.
- C. danica L. (C. de Danemark. Deensch L.). Lieux sablonneux.
   R. Marit. ⊙ Mai-juin.

- C. officinalis L. (C. officinal Genees-L.). Lieux humides. Camp.: Herzeele. Calc.: Moresnet. Marit. (autrefois observé à Lombartzyde et Anvers). — ⊙ et pérennant. — Mai-juill.
- † C. Armoracia L. (C. Armoracia, Vulg. Raifort-sauvage, Micrik-L.). Bords des eaux. — Naturalisé çà et là surtout aux bords de l'Escaut. — 21 — Mai-juill.
- 22. SUBULARIA L. (Subulaire. Priemkruid). Silicule ovaleoblongue ou suborbiculaire, surmontée par le stigmate sessile; valves convexes; loges polyspermes. Graines ovales, comprimées. Cotylédons repliés. Radicule très-courte, dorsale. — Plante trèspetite, croissant ord. sous l'eau.

- S. aquatica L. (S. aquatique. Water-P.). Étangs. R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campine limbourgeoise). — ou peut-être µ — Juin-juill.
- 25. CAMELINA Crantz (Cameline, Aardylas, Vlasdotter), Silicule oboude-pyriforme, un peu comprimée, surmontée par le style persistant; valves très-convexes; loges polyspermes. Graines à peine comprimées. Radicule dorsale. Fleurs jaunâtres ou d'un blancjaunâtre.

  - C. sylvestris Wallr. (C. sauvage. Wild A.). Moissons, lieux cultivés. R. Calc. Camp.: Tongerloo. ⊙ et ⊙ ⊙ Mai-juin.
  - † C. sativa Crantz (C. cultivée. Gekweekt A.). Cultivé et subspontané çà et là dans les lieux cultivés et les moissons. — ⊙ — Mai-juill.
  - † C. dentata Pers. (C. dentée. Getand A.). Champs de Lin.
     Se trouve à peu près partout dans les champs de Lin.
     Juin-juill. Naturalisé.

Sous-tribu II. — Silicule comprimée perpendiculairement à la cloison; valves pliées-naviculaires; cloison étroite.

24. TEESDALIA R. Br. (Técsdalie. Teesdal's kruid). Pétales extérieurs ord. plus grands. Étamines à filets munis d'appendices membraneux. Silicule ovale-suborbiculaire, émarginée au sommet,

terminée par le stigmate subsessile; valves à carène un peu ailée; loges dispermes, Radicule commissurale, — Fleurs blanches.

Tiges presque nues; pétales extérieurs plus longs que le calice; lobes des feuilles obtus, le supérieur arrondi. *T. nudicaulis*.

- T. nudicaulis R. Br. (T. à tige nuc. Naaktstengelig T.).
   Champs sablonneux, pelouses, bords des chemins (terrains siliceux). C., AC., mais R. dans certains cantons de Calc. et Pold. ⊙ rarement ⊙ Mai-juin.
- 25. THLASPI Dill. (Tabouret. Boerenkers). Pétales presque égaux. Silicule suborbiculaire on obovale, profond. échancrée au sommet, terminée par le style court ou par le stigmate subsessile; valves à carène ailée-membraneuse, surtout supérieur.; loges 4-spermes, très-rarement 1-2-spermes. Radicule commissurale. Fleurs blanches.

  - Plante vivace, à souche rameuse; pétales larg. obovales, 2 fois plus longs que le calice . . . . T. montanum.
     Plantes bisannuelles ou pérennantes, à racine pivotante; pétales très-petits, étroits, dépassant à peine 1 fois le calice. . . 5
- T. arvense L. (T. des champs. Veld-B.). Lieux cultivés, moissons. — AC., AR., mais R. dans Camp. et Ard. — ⊙ et ⊙ — Avril-juin.
- T. perfoliatum L. (T. perfolié. Doorgewassen B.). Champs pierreux, bois montueux, rochers, murs, bords des chemns.
   — AR., mais abondant dans ses habitations. Calc., Jur. RR. Ard., Arg.-sahl., Imais peut-être introduit. © rarement © Avril-juin.
- 3. T. alpestre L. (T. alpestre. Alpen-B.). Bois montueux, pelouses. RR. Ard., Calc. ⊙ ⊙ ou ⊙ et pérennant. Avril-mai. La var. calaminare (T. calaminare Lej.), qui se rencontre dans le terrain calaminaire des bassins de la Vesdre et de la Gueule, se distingue du type par ses pétales plus larges et plus longs, par sa silicule à échancrure superficielle et toujours dépassée par le style.
- 4. T. montanum L. (T. des montagnes. Berg-B.). Bois et taillis montueux, rocailles, rochers. RR., mais abondant dans ses habitations. Calc. A. Avril-mai.

26. IBERIS L. (Ibéride. Scheefbloem). Pétales extérieurs beaucoup plus grands. Silicule ovale ou obovale-suborbiculaire, profond. échancrée au sommet, terminée par le style persistant; valves à carène étroit. ailée; loges monospermes. Radicule commi ssurale. — Fleurs blanches ou rosées.

- I. amara L. (I. amère. Bittere S.). Moissons. AR., mais abondant dans ses habitations. Calc. R. Jur. — ⊙ — Juinaoût. — Très-rar. introduit ailleurs.
- 27. HUTCHINSIA R. Br. (Hutchinsie). Silicule oblongue ou suborbiculaire, entière au sommet, terminée par le stigmate subsessile; valves à carène non ailée; loges ord. dispermes. Radicule dorsale ou obliq. commissurale. — Fleurs blanches.

- Obs. Il est probable que cette rare espèce, qui a été observée à Givet, près de notre frontière, se rencontrera sur les rochers de la vallée de la Meuse. — A rechercher au mois d'avril.
- 28. CAPSELLA Vent. (Capselle. Tasjeskruid). Silicule triangulaire-obcordée, terminée par le style court; valves non ailées; loges polyspermes. Radicule dorsale. — Fleurs blanches; feuilles supérieures sagittées-amplexicaules.

- C. Bursa-pastoris Mönch (C. Bourse-à-pasteur. Herderstasjes). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc., etc. C. ⊙ et ⊙ Mai-nov. Espèce très-variable.
- 29. LEPIDIUM L. (Passerage. Kers). Silicule suborbiculaire, ovale ou oblongue, émarginée ou entière au sommet, terminée par le style persistant ou le stigmate subsessile; valves à carène quelquefois un peu ailée; loges monospermes. Radicule dorsale. Fleurs blanches.

 Silicule plus large que longue, cordée à la base, non ailée; feuilles caulinaires grandes et larges, à dents écartées.

Silicule plus longue que large, ailée; feuilles caulinaires petites,

Tige dressée; style ne dépassant pas l'échancrure; graines fin. tuberculeuses . . . . . . . . . . . . L. campestre.

 Silicule plus longue que large; graines non ailées; feuilles caulinaires inférieures pinnatifides ou pinnatiséquées.

L. ruderale.
Silicule aussi large que longue; graines étroit ailées; feuilles
caulinaires inférieures ord. dentées. . . L. virginicum.

- † L. sativum L. (P. cultivé. Vulg. Cresson-alénois. Gekweekte K. Gem. Boterham-kruid).— Cultivé et çà et là subspontané. — ⊙ — Juin-juill.
- L. campestre R. Br. (P. champêtre. Veld-K.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R., AR. Ard., Camp. RR. Pold. ⊙ et ⊙ ⊙ Mai-juill.
- † L. heterophyllum Benth.; L. Smithii Hook. (P. hétérophylle). Champs. Très-rar. introduit et inconstant. 4. Mai-juill.
- L. ruderale L. (P. des décombres. Steen-K. of Puin-K.). Bords des chemins, décombres. AR. Marit. R. Calc. RR. Jur. RRR. Arg.-sabl., Camp. ⊙ et ⊙ Mai-sept.
- † L. virginicum L. (P. de Virginie, K. van Virginië). Bords des chemins, voisinage des habitations. Très-rar. introduit et inconstant. ① et ① Mai-août.
- 3. L. graminifolium L. (P. à feuilles de Graminée. Grasbladige K.). Bords des chemins, décombres, berges des rivières.

   Pold.: environs d'Oudenburg et Snaeskerke. 以. —
  Juin-sept.
  - ? L. latifolium L. (P. à larges feuilles. Breedbladige K.). Bords des eaux. RR. Calc. A. Juin-août. Espèce douteuse pour notre flore indigène.
- L. Draba L. (P. Drave. Vroegelings-K.). Pied des murs, décombres, etc. — R. Arg.-sabl. RR. Calc. — 2. — Mai-

juin. — Cette espèce n'est peut-être qu'introduite en Belgique.

Obs. — Le L. perfoliatum L., à feuilles caulinaires largement ovales-cordées, entières, embrassant la tige par deux grandes oreillettes, est très-rar. introduit.

Tribu II. — Silicule indéhiscente, se partageant rarement en ralres qui retiennent la graine.

50. BISCUTELLA L. (Lunctière). Silicule à 2 loges monospermes, comprimée perpendiculair. à la cloison, presque plane, ord. échancrée au sommet et à la base, terminée par le style persistant trèslong: valves orbiculaires, se détachant de l'axe et retenant la graine. — Fleurs jaunes.

Plante vivace, à souche ligneuse. . . . . . . . . . B. laevigata.

1. B. laevigata L. (L. lisse). Rochers. — R. Calc. — 4 — Mai-juin.

51. SENEBIERA Poir. (Senebière. Senebier's kruid). Silicule indéhiscente, à 2 loges monospermes, comprimée perpendiculair. à la cloison, échancrée à la base, ou échancrée au sommet et à la base; valves épaisses, réticulées ou rugueuses, ne se détachant ord. pas de l'axe et retenant la graine. Cotylédons repliés. Radicule dorsale. — Fleurs blanches, en grappes opposées aux feuilles; tiges couchées; feuilles pinnatipartites.

Plante glabre; grappes courtes; silicule arrondic au sommet; pédicelle beaucoup plus court que la silicule. S. Coronopus. Plante velue; grappes allongées; silicule échancrée au sommet; pédicelle plus long que la silicule . . . S. didyma.

- S. Coronopus Poir. (S. Corne-de-cerf. Hertshoornig S.). Bords des chemins, décombres, fossés, etc. — C. Marit., Pold., mais AR, et R. ailleurs. — O — Juin-août.
- † S. didyma Pers. (S. didyme. Tweebollige S.). Chemins, bords des eaux. Se rencontre très-rar. à l'état d'introduction passagère. ⊙ Juin-août.
- † 52. ISATIS L. (Pastel. Weede). Silicule indéhiscente, à une seule loge monosperme, comprimée perpendiculair. à la cloison, oblongue ou oblonque-obovale, aplanie en forme d'aile; valves naviculaires soudées. Radicule dorsale. Fleurs jaunes.

Silicules pendantes ou penchées; feuilles glauques, ciliées.

1. tinctoria.

- † I. tinctoria L. (P. des teinturiers. Verwers-W.). Autrefois cultivé et se retrouve très-rar. à l'état subspontané ou naturalisé. ⊙ Mai-juin.
- 55. NESLIA Desv. (Neslie. Nesle-kruid). Silicule indéhiscente, ord. monosperme, subglobuleuse, un peu comprimée parallèl. à la

cloison, sur montée par le style persistant filiforme, Radicule dorsale, - Fleurs jaunes.

Silicule réticuléc-rugueuse et presque ligneuse; plante pu-

- 1. N. paniculata Desv. (N. paniculée. Pluimvormig N.). Moissons. R., RR. Calc. RR. Arg.-sabl., Camp. Jur.: Torgny. — ⊙ — Mai-juill.
- + 54. CALEPINA Desv. (Calépine.), Silicule indéhiscente, monosperme, ovoïde-subglobuleuse, terminée par une pointe épaisse conique, surmontée du stigmate sessile. Radicule incluse. - Fleurs blanches.

Silicule réticulée-rugueuse et presque ligneuse; plante glabre. C. Corvini.

- † C. Corvini Desv. (C. de Corvin). Lieux cultivés. Calc. : Herbuchenne, Petit-Lanaye. - O - Mai-juin. - Introduit. Obs. - Le Myagrum perfoliatum L. a été autrefois observé en Belgique à l'état d'introduction passagère.
- † 55. BUNIAS L. (Bunias. Bergkruid). Silicule indéhiscente, à 2 loges monospermes ou dispermes, souvent partagées transversal. en deux loges secondaires par une fausse cloison qui sépare les graines, ovoïde ou tétragone. Cotylédons linéaires enroules en spirale. - Fleurs jaunes.

Silicule à 2 loges, ovoïde non anguleuse Silicule à 4 loges, tétragone et à 4 angles ailés-dentés. B. Erucago.

† B. orientalis L. (B. d'Orient. Oostersch B.). Lieux incultes, bords des chemins. - Naturalisé ou subspontané dans quelques localités. - 21 - Mai-juill.

Obs. - Le B. Erucago L. a été très-rar. trouvé à l'état

subspontané.

56. CAKILE Tournef. (Cakilier. Cakile). Silicule indéhiscente, oblongue, à 2 articles monospermes superposés, le supérieur trèscaduc, tétragone-comprimé. Cotylédons plans. Radicule commissurale. - Fleurs ord, roses.

Feuilles charnues, sinuées-crénelees. . . . C. maritima.

 C. maritima Scop. (C. maritime. Zee-C.). Lieux sablonneux au bord de la mer. — AC. Marit. : çà et là le long du littoral. — ① — Juill.-oct.

#### XXVI. CISTINÉES (Juss.).

(CISTINEEËN).

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Calice à 5 sépales libres, persistants, les 2 extérieurs ord, plus petits, quelquefois nuls. Corolle à 5 pétales, libres, cadues. Étamines en nombre indéfini, libres. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate entier ou à peine lobé. Fruit capsulaire, polysperme, uniloculaire ou à 5-3 plus rarement 6-10 loges incomplètes, à déhiscence loculicide. Graines insérées sur des placentas pariétaux ou à l'angle interne des cloisons, à périsperme mince, farineux. — Plantes vivaces, sous-frutescentes ou ligneuses, plus rar. annuelles; feuilles opposées, plus rar. alternes, entières, souvent munies de stipules persistantes; fleurs en fausses grappes terminales, plus rar. en eymes ombelliformes ou subsolitaires.

- 1. HELIANTHEMUM Tournef, (Hélianthème, Zonnekruid), Calice à 5 sépales, les deux extérieurs ord, plus petits, quelquefois nuls. Corolle à 5 pétales, Étamines en nombre indéfini. Capsule à 5 valves portant les cloisons ou les placentas à leur partie moyenne.
  - Feuilles alternes, très-rapprochées, linéaires, très-étroites, dépourvues de stipules; fleurs subsolitaires. H. Fumana. Feuilles opposées, oblongues ou linéaires-oblongues, munies de stipules; fleurs en grappes ord. multiflores

H. polifolium.

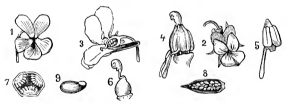
- H. Chamaecistus Mill. (H. commun. Gewoon Z.). Pelouses, bords des chemins, pâturages, rochers, etc. — C., AC. Calc., Jur. AR. Marit., Ard. — 4 — Mai-août.
- H. polifolium DC. (H. à feuilles de Polion. Polionbladig Z.).
   Coteaux très-arides, rochers, pelouses. R. Cale.: vallée de la Meuse de Waulsort à Chokier, et vallée de la Mehaigne à Moha et Huccorgne. A. Mai-juin.
  - Obs. On observe çà et là, dans les habitations où les deux espèces précédentes croissent ensemble, des formes hybrides à fleurs d'un blanc légèr, soufré.
- H. Fumana Mill. (H. Fumane. Fumane's Z.). Coteaux arides.
   Calc.: collines calcaires de la rive gauche du Viroin de Matagne-la-Petite à Vierves.
   μ Juin-août.

### XXVII. VIOLARIÉES (DC.).

(VIOOLACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, penchées, renversées. Calice à 5 sépales libres ou un peu soudés entre eux infér., prolongés en appendices au-dessous de leur insertion, herbacés, persistants. Corolle à 5 pétales inégaux, libres, marcescents, l'inférieur prolongé en éperon au-dessous de son insertion. Étamines 5, à filets très-courts élargis, libres. Anthères aplanies, conniventes en cône embrassant l'ovaire, terminées supér. par un appendice membraneux; les deux inférieures à connectif prolongé infer. en un appendice charnu qui est reçu dans la cavité de l'éperon. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou subtrilobé. Fruit libre, à 5 carpelles, capsulaire, uniloculaire, polysperme, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Graines insérées sur des placentas pariétaux, munies d'une strophiole plus ou moins développée et pourvues d'un périsperme charnu, épais. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacécs; feuilles alternes ou toutes radicales, pétiolées, entières, dentées ou crénelées; stipules persistantes, souvent foliacées, libres ou soudées au pétiole à la base, dentées ou incisées; fleurs solitaires, penchées, à pédicelles axillaires ou radicaux munis de deux bractéoles presque opposées.

L'infusion des fleurs de Violette est émolliente et sudorifique; le sirop de Violette est adoucissant et légérement laxatif. L'infusion de Pensée sauvage est excitante et employée pour les maladies de la peau.



 Fleur (Violette). 2. Fleur (Pensée). 5. Coupe verticale de la fleur montrant le pétale inférieur terminé en éperon. 4. Androcée et gynécée. 5. Étamine avec appendices supérieur et inférieur. 6. Gynécée (Pensée). 7. Coupe transversale de l'ovaire (Violette). 8. Une valve de la capsule ouverte. 9. Graine munie d'un appendice (strophiole).

1. VIOLA Tournef. (Violette. Viool). Caractères de la famille.

Quatre pétales dirigés en haut (Pensée)
 Deux pétales dirigés en haut et trois en bas (Violette)
 Plante vivace, munie de stolons souterrains: stipules à lobe

	Plante annuelle, bisannuelle ou pérennante, dépourvue de stolons; stipules toutes pinnatifides, à lobe moyen ord. large, foliacé et crénelé; valves de la capsule à dos déprimé sur les lignes placentaires
; .	Souche produisant des tiges plus ou moins allongées, dressées, le long desquelles sont échelonnés les pédicelles florifères. 4 Souche courte donnant naissance à des pédoncules florifères
	radicaux et parfois à des rejets rampants et radicants . 7 Tiges pourvues d'une ligne de poils sur l'un des angles; fleurs odorantes; stipules entières et seulement ciliées.  V. mirabilis,
;.	Tiges sans ligne de poils; fleurs inodores; stipules denticu- lées-ciliées
i.	sommet de la souche
	Stipules du milieu de la tige grandes, foliacées, égalant or dépassant le pétiole; feuilles lancéolées V. persicifolia Rhizome grèle, blanchâtre; plante tout à fait glabre; fleurs petites, d'un bleu très-pâle veiné de violet . V. palustris Souche épaisse; plantes ord. plus ou moins pubescentes
8.	fleurs grandes ord. bleues
	Plantes dépourvues de stolons
9.	Fleurs inodores; souche ne donnant pas naissance à des tiges
	aériennes; pédoncules florifères tous radicaux . $V.\ hirta$

Fleurs odorantes; souche donnant naissance à des tiges qui sont tout d'abord courtes, mais qui s'allongent ensuite.

V. mirabilis.

V. hirta L. (V. hérissée. Ruige V.). Bois, pelouses, coteaux, prairies, haies, bords des chemins. — C., AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. — 21. — Mars-mai.

 V. odorata L. (V. odorante. Welriekende V.). Bois et taillis montueux, haies. — AC. Cale., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. — 21 — Mars-mai.

V. palustris L. (V. des marais. Moeras-V.). Prairies marécageuses, bois humides. — C. Ard. AC., AR. Camp. R. Arg.-sabl., Calc., Jur. — 24. — Avril-mai.
 Obs. — Le V. mirabilis L. est une espèce douteuse pour

notre flore.

4. V. sylvestris Lmk (V. des bois. Bosch-V.). Bois, haies,

chemins creux. — C., AC. Calc., Ard., Jur., Arg-sabl. AC., AR. Camp., Pold., Marit. — 24 — Avril-juin. — Var. Reichenbachiana (V. Reichenbachiana Jord.): éperon étroitallongé, violacé, appendices des deux sépales supérieurs petits, ord. entiers et arrondis, presque nuls à la maturité; var. Riviniana (V. Riviniana Rchb.): éperon épais et court, ord. blanchâtre, appendices tronqués, échancrés ou denticulés, assez grands.

5. V. canina L. (V. de chien. Honds-V.). Bois, bruyères, pâturages (terrain siliceux). — AC., C. Ard., Marit. AR. ailleurs. — 1. — Mai-juin. — Type variable. La variété lancifolia (V. lancifolia Thore), à feuilles ovales-allongées et peu cordées, existe dans les environs d'Exaerde (Camp.).

Obs. — Le V. persicifolia Schk, n'a pas été retrouvé depuis sa découverte par Lejeune. N'est probablement pas indigène.

- 6. V. tricolor L. (V. tricolore. Vulg. Pensée. Drickleurige V. Gem. Pensee). Lieux cultivés, moissons, pâturages, bruyères, etc. C. ⊙ et ⊙ ou pérennant. Mai-sept. Type très-variable. Sa variété à grandes fleurs est moins commune que celle à fleurs petites (V. arvensis Murr.).
- 7. V. lutea Huds. (V. jaune. Gele V.). Pelouses et terres extraites des mines de calamine. RR., mais abondant dans ses habitations. Calc.: dans les terrains calaminaires des bassins supérieurs de la Vesdre et de la Gueule. 24. Juin-juill.

CLASSE II.

#### DIALYPÉTALES PÉRIGYNES.

(omstandige vrije kroonbladeren.)

Pétales et étamines soudés à leur base avec le calice, sur lequel ils paraissent s'insérer. Ovaire libre ou soudé avec le calice.

# XXVIII. RHAMNÉES (R. Br.).

(RHAMNEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 4–5 sépales soudés inférieurement en tube, à tube persistant. Corolle à 4–5 pétales, ord. très-petits, insérés au bord supérieur du disque glanduleux qui revêt le tube du calice, quelquefois nuls par avortement. Étamines 4–5, insérées au bord du disque avec les pétales, opposées aux pétales, à filets libres entre eux. Styles 2–4,

plus ou moins soudés entre eux. Fruit libre, drupacé, globuleux, à 2-4 noyaux coriaces-cartilagineux, monospermes, indéhiscents, s'ouvrant rar, par une fente longitudinale. — Arbrisseaux ou arbres peu élevés; feuilles alternes ou fasciculées, plus ou moins pétiolées, simples, ertières ou dentées; stipules souvent caduques; fleurs disposées en fascicules axillaires ou subsolitaires.

RHAMNUS Lmk (Nerprun. Spork). Caractères de la famille.
 Feuilles dentées, à 5-4 paires de nervures latérales; rameaux anciens terminés en épine; étamines 4. . R. cathartica.
 Feuilles entières, à 7-11 paires de nervures; rameaux non

 R. cathartica L. (N. purgatif. Zuiverende S.). Bois et taillis montueux, rochers. — AR. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl., Camp. — D. — Mai-juin.

R. Frangula L. (N. Bourdaine. Pijl-S.). Bois, taillis, haies.

 C., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — D — Mai-juin.

# XXIX. PAPILIONACÉES (L.)(1).

(VLINDERBLOEMIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à sépales soudés en tube infér., à limbe souvent bilabié, 5-partit plus rar. 4-partit par la soudure complète de deux des sépales, persistant, marcescent ou caduc. Corolle irrégulière, papilionacée, à 5 pétales insérés à la base du calice par l'intermédiaire du disque, libres, plus rar. soudés en une corolle gamopétale; pétale supérieur (étendard) plié longitudinal, pendant la préfloraison en embrassant les pétales latéraux; pétales latéraux (ailes) appliqués sur les inférieurs; les inférieurs rapprochés simulant un seul pétale (carène), ord. adhérents par le bord intérieur de leur limbe. Étamines 10, insérées avec les pétales à la base du calice, à filets tous soudés en un tube entier ou fendu (étamines monadélphes), ou l'étamine supérieure libre, les autres étant soudées entre elles (étamines diadelphes). Style filiforme. Stigmate terminal ou sublatéral. Fruit (gousse, légume) libre, à un seul carpelle, sessile ou stipité, sec, polysperme ou oligosperme, plus rar. monosperme, s'ouvrant longitudinal, en deux valves suivant la nervure dorsale et la suture ventrale, à valves quelquefois tordues sur elles-mêmes après la déhiscence, uniloculaire, rar. divisé en deux fausses loges par

<sup>(1)</sup> Cette famille porte aussi le nom de Legumineuses.

l'introflexion de la nervure dorsale, présentant quelquefois des énaississements celluleux entre les graines, quelquefois indéhiscent, partagé par des étranglements en articles transversaux monospermes qui se séparent à la maturité, ou réduit à un seul article monosperme. Graines insérées à l'angte interne de la loge, à funicule souvent dilaté au niveau du hile. Périsperme nul ou rudimentaire. - Plantes quelquefois volubiles, herbacées, annuelles, bisannuelles ou vivaces, arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes, composées, paripinnées, imparipinnées, digitées ou trifoliolées, quelquefois unifoliolées par l'avortement des folioles latérales, très-rar, réduites au rachis par l'avortement de toutes les folioles, à rachis prolongé en vrille ou en arête dans les feuilles paripinnées; stipules persistantes ou caduques, rar, spinescentes, très-rar, nulles; fleurs disposées en grappes dressées ou pendantes, en têtes ou en ombelles simples, quelquefois solitaires, plus rar, en panicules, munies ou non de bractées.

Parmi les espèces indigènes ou cultivées de cette famille, il y en a un assez bon nombre qui sont alimentaires comme légumes ou comme fourrages. Aucune n'est vénéneuse: plusieurs sont médicinales. L'Anthyllis Vulneraria est astringent: le Sarothamnus scoparius, les Genista sagittalis et tinetoria, le Cytisus et le Colatea sont doués de propriètées émétiques et purgatives; les Ononis sont diurétiques y le Mellotus altissimus est employé en lotions comme médicament résolutif.



1. Fleur. 2. Étendard, 5. Aile. 4 Carène. 5. Coupe verticale d'une fleur. 6, 7 et 8. Trois sortes de calice. 9. Étamines monadelphes. 10. Étamines diadelphes. 11. Gousse ouverte, 12. Gousse monosperme déhiscente. 15. Gousse en spirale non déhiscente. 14. Gousse monosperme réticulée indéhiscente. 15. Graine munie de son funicule dilate au niveau du hile. 16. Coupe verticale de la même graine.

Calice divisé jusqu'à la base en deux lèvres; feuilles linéaires terminées en épine.
 Calice jamais fendu jusqu'à la base; feuilles non épineuses
 Feuilles réduites au seul rachis, dépourvues de folioles,

LATHYRUS (19)

Feuilles à une ou plusieurs folioles . . . . . . .

5.	Feuilles unifoliolées ou trifoliolées	4
,	Feuilles pinnées, à 2 folioles ou à plus de 5 folioles	15
4.	Plante grimpante-volubile; carène contournée en spirale avec le style et les étamines	15)
	Plantes non volubiles; carène non contournée en spirale.	5
5.	Style filiforme très-allongé, roulé en spirale pendant la	
	floraison	(1)
	Style droit ou arqué, jamais roulé en spirale	6
6.	Arbre; fleurs disposées en longues grappes pendantes.  Crusus	(2)
	Plantes herbacées ou petits arbrisseaux; fleurs jamais en	(2)
		7
7.	Gousse ovoïde, courte, plus courte ou dépassant à peine	
	une fois le calice	8
	Gousse allongée-linéaire, falciforme, réniforme ou enrou-	10
Q	lée en spirale, ord. dépassant longuement le calice Fleurs en capitules (épis compacts globuleux, ovoïdes ou	10
٥.	oblongs)	(14)
	oblongs)	` ′
_	allongés	9
9.	Plantes sous-frutescentes vivaces; étamines monadelphes.  Oxoxis	(5)
	Plantes herbacées, bisannuelles; étamines diadelphes.	(9)
	Melilotus	(12)
10.	Feuilles unifoliolées; plantes sous-frutescentes . Genista	(3)
	Feuilles trifoliolées; plantes herbacées	11
11.	forms	(13)
	Gousse linéaire ou oblongue, droite	12
12.	forme Medicago Gousse linéaire ou oblongue, droite Gousse présentant quatre ailes longitudinales.	
	Tetragonolobus	(8)
4 =	Gousse dépourvue d'ailes Lotus Feuilles imparipinnées, à rachis terminé par une foliole.	(7) 14
19.	Feuilles paripinnées, à rachis terminé en vrille ou en arête.	22
14.	Arbres ou arbrisseaux	15
		17
15.	Plantes herbacées	(9)
46	Arbrisseaux non épineux; fleurs jaunes	16
10.	petite Coronilla	(21)
	Fleurs en grappe: carène sans bec; gousse grande renflée	` ′
	en vessie	(10)
17.	. Fleurs en épis allongés et nus à la base; gousse épineuse	(Q.Z.
	et monosperme Onobrychis Fleurs en ombelles, en têtes compactes ou en grappes cour-	(44)
	tes; gousse à plus d'une graine, non épineuse	18
	f:	
	U	

18. Fleurs en giomérules, nunies à la base de bractées palmées ; étamines monadelphes ; calice fructifère vésiculeux.
Anthyllis (6)
Fleurs en ombelles ou en grappes; étamines diadelphes; calice fructifere non vésiculeux
calice fructifere non vésiculeux
versaux monospermes Astragalus (11) Fleurs en ombelles; gousse divisée en articles transver-
saux monospermes
semi-lunaires
à articles oblongs
à articles oblongs
Fleurs petites, en ombelles ord. pauciflores; gousse à
articles comprimés Ornithopus (22 22. Style comprimé latéral, et canaliculé en dessous . Pisum (18
Style filiforme ou comprimé, mais non canaliculé 23
23. Style filiforme
Style comprimé-aplati
24. Rachis terminé ord. par une arête; graines très-grosses, aplaties, oblongues; feuilles épaisses et charnues. Faba (17)
Rachis terminé ord, par une vrille rameuse, rar, par une
arête; graines globuleuses; feuilles non épaisses et char-
nues
foliacé LATHYRUS (19)
foliacé Laturrus (19) Rachis terminé par une arête courte Orobus (20)
Tribu I. Lotées. — Gousse à une seule loge, très-rar. à deux
loges incomplètes. Feuilles imparipinnées ou trifoliolées, plus rar- unifoliolées ou digitées. Étamines monadelphes ou diadelphes.
Sous-tribu I. Génistées. — Étamines monadelphes.
1. SAROTHAMNUS Wimm. (Sarothamne. Bezemstruik). Calice à 2 lèvres courtes, la supérieure bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant. Style filiforme, très-allongé, roulé en
spirale pendant la floraison. Gousse comprimée, polysperme
Sous-arbrisseau non épineux; feuilles inférieures trifoliolées; fleurs jaunes.
Fleurs solitaires ou géminées formant une grappe lâche et
dressée ; rameaux anguleux
1. S. scoparius Koch (S. à balais. Vulg. Genét-à-balai. Keer-B.).  Coteaux incultes, bois. — C., AC., mais pas signalé dans
Coteaux incultes, bois. — C., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — D — Mai-juin.

- † 2. CYTISUS L. (Cytise. Gouden Regen). Calice à 2 lèvres, la supérieure tronquée et ord. bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant dépassant la carène et les ailes. Style ascendant. Stigmate entouré de poils. Gousse comprimée, polysperme.
   Sous-arbrisseaux ou arbres non épineux; feuilles trifotiolées.
- † C. Laburnum L. (C. Faux-Ébénier. Gouden Regen). Fréquemment planté et ayant çà et là presque l'apparence d'être indigène. D. Avril-mai.
- 5. GENISTA L. (Genêt. Brem). Calice herbacé ou subherbacé, à deux lèvres, la supérieure bipartite, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard non ascendant, ne dépassant pas la carène ni les ailes. Style presque droit ou un peu ascendant. Stigmate glabre. Gousse comprimée ou renslée, polysperme, plus rar. oligosperme. Sous-arbrisseaux; fleurs jaunes; feuilles unifoliolées.

  - 2. Seunes fameaux verus, gousse et etenuaru verus.

G. germanica. e et étendard glabres.

Jeunes rameaux glabres; gousse et étendard glabres.

G. anglica.

- 1 Pédicelle environ 5 fois plus long que le calice. G. prostrata.
  Pédicelle plus court ou dépassant peu la longueur du calice. 5
  Gousse et étendard glabres; folioles glabres en dessous, seule-
- G. anglica L. (G. d'Angleterre. Engelsche B.). Pâturages, bruyères, bois. — AC. Ard., Camp. AR., R. Calc., Arg.-sabl. — B.— Mai-juin. — Paraît nul ou RR. dans Jur.
- G. germanica L. (G. d'Allemagne. Duitsche B.). Pâturages, bruyères. — Ard.: Bras, Vesqueville, entre Tellin et Transinne. Calc.: Ensival. Jur.: autrefois à Étalle. — ħ — Mai-juin.
- G. sagittalis L. (G. sagitté. Pijlvormige B.). Páturages, pelouses, prairies, bruyères. AC. Calc. R. Ard., Jur. B Mai-juin.
- G. tinctoria L. (G. des teinturiers. Verw-B.). Coteaux secs, prairies, bois, bords des chemins. AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. Camp. ħ Juin-juill.

- G. pilosa L. (G. velu. Behaarde B.). Pâturages, bruyères. —
   AC. Ard., Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. D Maijuin.
  - Obs. I. Le G. prostrata Lmk n'a pas été réellement observé en Belgique.
  - Obs. II. Le Lupinus luteus L. (Lupin jaune) est parfois cultivé comme plante fourragère. Le genre Lupinus se distingue par des feuilles digitées à 6-10 folioles.
- † 4. ULEX L. (Ajonc. Doornstruik). Calice coloré, divisé jusqu'à la base en deux lèvres, la supérieure bidentée, l'inférieure tridentée. Corolle à étendard ascendant, oblong-émarginé, dépassant à peine le calice. Style à peine ascendant. Gousse renflée, oligosperme, à peine plus longue que le calice. Sous-arbrisseaux très-épineux; feuilles linéaires terminées en épine; fleurs jaunes, à pédicelle portant deux bractéoles à son sommet.
- † U. europaeus L. (A. d'Europe. Gaspeldoorn of Ginst). Bois, coteaux arides, bords des chemins. Cultivé ou introduit dans une foule de localités et devenu comme indigène dans certains lieux. D Printemps et automne.
- 5. ONONIS L. (Bugranc. Stalkruid). Calice herbace, campanulé, à 5 divisions linéaires. Corolle à étendard très-ample strié; carène prolongée en bec. Style ascendant dans sa moitié supérieure. Gousse renflée, courte, oligosperme. Plantes sous-frutescentes, épineuses ou non; feuilles pinnées-trifoliolées, ou les supérieures unifoliolées; fleurs roses ou jaunes.
- O. spinosa L. (B. épineuse. Gedoornd S.). Bords des chemins, des rivières, lieux incultes, décombres, etc. — AC. Marit., Pold. AR., mais abondant par places. Arg.-sabl., Camp. Calc. — 3. — Juin-sept.
- O. repens L. (B. rampante. Vulg. Arrête-bæuf. Kruipend S.).
  Bords des chemins, des rivières, lieux incultes ou cultivés, etc. C., AC. Calc., Jur., Marit., Arg.-sabl. R. Ard, Camp. A. Juin-sept.
  - Obs. L'O. Natrix L., à fleurs jaunes, et l'O. hircina Jacq. n'ont paru qu'accidentellement en Belgique.

6. ANTHYLLIS L. (Anthyllide, Wondkruid). Calice tubuleux renslé, subbilabié, à lèvre supérieure bidentée, à lèvre inférieure trifide, le fructifère vésiculeux à dents conniventes. Corolle à carène obtuse. Gousse comprimée, ovoïde, monosperme, ou disperme, rensermée dans le tube du calice. — Feuilles imparipinnées; fleurs jaunes ou rougeâtres, en glomérules munis de bractées palmées.

Folioles entières, la terminale très-grande . A. Vulneraria.

A. Vulneraria L. (A. Vulnéraire. Gemeen W.). Pâturages, coteaux secs, bords des chemins. — AC. Calc., Jur., Marit. (dunes). R. Ard. — 24 — Mai-juin. — Introduit dans Camp. — La forme des dunes, plus élevée et plus soyeuse, est la var. maritima (A. maritima Schweigg.).

Sous-tribu II. Trifoliées. — Étamines diadelphes.

7. LOTUS L. (Lotier. Rolklaver). Calice à 5 divisions. Corolle à carène prolongée en bec. Gousse droite, linéaire, cylindrique, polysperme, à valves se tordant en spirale à la maturité, présentant de fausses cloisons transversales. — Feuilles trifoliolées; stipules libres foliacées; fleurs jannes.

Souche rampante stolonifère; divisions du calice étalées en étoile dans le jeune bouton; étendard à limbe brusquement relevé à angle droit, ovale-aigu . . . L. uliqinosus.

Souche pivotante; divisions du calice appliquées sur le bouton; étendard à limbe un peu ascendant, suborbiculaire obtus.

L. corniculatus.

- 1. L. uliginosus Schk. (L. des fanges. Modder-R.). Bois et prairies humides, fossés, bords des eaux. C., AC. A Juin-août.
- 2. L. corniculatus L. (L. corniculé. Gehoornde R.). Pelouses, prairies, bords des chemins, etc. C., AC. 71. Maisept. La var. tenuis (L. tenuis Kit.), qui est rare, se distingue du type par ses folioles étroites, linéaires ou lancéolées.
- † 8. TETRAGONOLOBUS Scop. (Tétragonolobe. Kantvrucht). Calice à 5 divisions. Corolle à carène protongée en bec. Gousse droite, munie de 4 ailes longitudinales foliacées, polysperme, présentant de fausses cloisons transversales. Feuilles trifoliolées; stipules libres, foliacées, fleurs jaunes.

Gousse allongée à ailes étroites . . . . T. siliquosus.

- † T. siliquosus Roth (T. siliqueux. Hauwachtig K.). Prairies humides. Très-rarement observé à l'état d'introduction. 24 Mai-juin.
  - † 9. ROBINIA L. (Robinier). Calice subbilabié, à 5 dents. Corolle

à carène non prolongée en bec. Gousse comprimée, oblongue, polysperme, présentant une bordure au bord interne. - Arbre élevé, à rameaux munis d'épines; feuilles imparipinnées; fleurs blanches ou roses, disposées en grappes axillaires.

Fleurs ord. blanches, odorantes . . . R. Pseudo-Acacia.

- + R. Pseudo-Acacia L. (R. Faux-Acacia, Vulg. Acacia), Planté dans les parcs et dans les bois, où il se naturalise. - p -Mai-juin.
- + 10. COLUTEA L. (Baguenaudier, Klapbes). Calice à 5 dents. Corolle à carène non prolongée en bec. Gousse polysperme, renfléevésiculeuse, à valves minces-membraneuses. - Arbrisseau; feuilles imparipinnées; stipules libres et submembraneuses.

Fleurs jaunes, ord. veinées, réunies par 2-6 en grappe plus courte que la feuille; gousse grande, pendante.

C. arborescens.

† C. arborescens L. (B. arborescent. Klapbesboom). Bois et taillis montueux. - Cale. : côtes escarpées de la vallée de la Meuse à Canne et Lanave. — 5 — Mai-juin. — Naturalisé.

Obs. — Le Galega officinalis L. se rencontre parfois subspontané.

11. ASTRAGALUS L. (Astragale. Hokjespeul). Calice à 5 dents. Corolle à carène obtuse. Gousse de forme variable, ord. allongée, arquée et polysperme, divisée en deux loges longitudinales plus ou moins complètes par l'introflexion de la nervure dorsale. - Plantes ord. vivaces; feuilles imparipinnées ou irrégulièr. paripinnées; fleurs d'un jaune-verdâtre ou purpurines.

Plante glabrescente; pédoncule de moitié plus court que la feuille florale; gousses allongées, cylindriques-trigones, . . . . . A. glycyphyllos. arquées . . . .

- 1. A. glycyphyllos L. (A. Réglise. Vulg. Réglisse-bâtarde. Zoetbladige H.). Bois, buisson, bords des chemins. - AR. Calc., Jur. RR. et peut-être introduit. Arg.-sabl., Camp. -24 — Juin-juill.
- 12. MELILOTUS Tournef. (Mélilot, Honigklaver), Calice campanulé, à 5 dents. Corolle caduque, à étendard égalant ou dépassant les ailes; carène obtuse. Gousse dépassant le calice, droite, ovoïde ou oblongue, 1-4-sperme, indéhiscente. - Feuilles trifoliolées; fleurs petites, jaunes, plus rar. blanches, disposées en grappes spiciformes effilées.
  - 1. Fleurs blanches

M. altissimus.

- M. altissimus Thuill. (M. élevé. Vulg. Métilot. Grootwortelige H.). Bords des eaux, prairies, fossés. AC., AR., mais pas signalé dans Ard. O O Juill.-sept.
- M. officinalis Desr. non Willd. (M. officinal. Gemeene H.).
   Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. AC. Calc.,
   Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- † M. albus Desr. (M. blanc. Witte H.). Lieux cultivés, bords des chemins. — Assez souvent cultivé et naturalisé dans Arg.-sabl., Camp., Calc. — ⊙ ⊙ — Juin-sept.
- † M. indieus Willd.; M. parviflorus Desf. (M. de l'Inde. H. van Indië). Bords des chemins, prairies artificielles. Introduit çà et là et inconstant. 🕥 🕤 ou 🕤 Juin-juill.
- 45. MEDICAGO L. (Luzerne. Rupsklaver). Calice à 5 divisions. Corolle caduque, à carène obtuse. Gousse dépassant ord. longuement le calice, réniforme, falciforme ou contournée en une spirale à plusieurs tours, souvent munie d'épines, polysperme, très-rarmonosperme. Plantes herbacées; feuilles pinnées-trifoliolées; fleurs jaunes ou violacées, subsolitaires, en grappes ou en capitules.
- Gousse non épineuse; fleurs en capitules, en épis ou grappes compactes
   Gousse chargée d'épines; fleurs réunies par 2-10
   4

- pubescente; plante ord. très-pubescente à poils courts.

  M. minima.
- 5. Tige couverte dans le jeune âge de longs poils articulés, à la fin glabre; stipules à dents courtes triangulaires-subulées; folioles ord. marquées d'une tache noire . . . M. arabica.

- M. Lupulina L. (L. Lupuline. Hoppe R.). Pelouses, coteaux sees, bords des chemins, prairies, etc. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-sept.
- 2. M. falcata L. (L. en faucille. Zeisvormig R.). Coteaux arides, prés secs, bords des chemins. R. Calc., Arg.-sabl. RR. Jur., Camp. 34. Juin-sept. Peut-être introduit dans Arg.-sabl. et Camp. On observe en compagnie de ce type et du suivant une hybride (M. falcata × sativa; M. media Pers.), à fleurs jaunes, puis violacées, à gousse décrivant un tour de spire plus ou moins complet.
- ÷ M. sativa L. (L. cultivée. Gekweekte R.). Cultivé et subspontané çà et là. 2↓. Juin-sept.
- M. minima Luk (L. naine, Dwerg-R.). Bords des chemins, pelouses. — R. Calc., Marit. RR. Arg.-sabl., Camp. — ⊙ — Mai-juill.
- † M. apiculata Willd. (L. apiculée. Kortpuntige R.). Lieux cultivés, bords des chemins, décombres. R. Calc., Arg.—sabl., Camp., Mar. ⊙ Mai-juill. Introduit et peu constant. Var. denticulata (M. denticulata Willd.) : épines terminées en crochet égalant la moitié du diamètre de la gousse; var. apiculata (M. apiculata Willd.) : épines droites et plus courtes; var. tuberculata : épines réduites à des tubercules.
- 4. M. arabica All.; M. maculata Willd. (L. d'Arabie. R. van Arabie). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. AR. Marit.: voisinage de la mer et de l'Escaut en aval d'Anvers. AR., R. ailleurs et peut être introduit. ⊙ Mai-juill.

Obs. — On trouve parfois aux alentours des fabriques de drap, où l'on travaille les laines exotiques, plusieurs Medicago du midi de l'Europe.

14. TRIFOLIUM Tournef. (Trèfic. Klaver). Calice à 5 dents ou 5 divisions. Corolle ord. marcescente ou persistante, très-rar. caduque, à carène obtuse. Gousse petite renfermée dans le calice ou le dépassant peu, suborbiculaire ou oblongue, droite, monosperme, plus rarement 2-4-sperme, à peine déhiscente. — Plantes herbacées; feuilles trifoliolées; fleurs purpurines, blanches, jaunes ou jaunâtres.

Fleurs d'un jaune plus ou moins vif; gousse stipitée
 Fleurs purpurines, roses, blanches ou d'un jaune très-pâle; gousse sessile
 6

	Foliole movenne pétiolulée, à pétiolule beaucoup plus long que
	ceux des folioles latérales
5.	Stipules allongées, lancéolées ou linéaires; capitules bien fournis,
	a fleurs nombreuses; étendard fort, plissé . T. agrarium. Stipules supérieures courtes, larges et ovales; capitules petits.
	à 5-15 fleurs; étendard lisse ou presque lisse 4
4.	Capitules à 2-7 fleurs; pedoneule capillaire flexueux; pédicelle
	à la fin plus long que le tube du calice; foliole movenne tou-
	jours sessile
	que le tube du calice; foliole moyenne ord. pétiolulée, par-
	fois subsessile
5.	fois subsessile
	peine les ailes
	Capitules assez gros, denses, ord. a plus de 20 fleurs; étendard
ß	plissé ou strié, bien plus long que les ailes. T. procumbens. Capitules à 2-3 fleurs fertiles, bientôt réfractées, surmontées
0.	de fleurs stériles apétales se développant tardivement.
	T. subterraneum.
	Capitules à fleurs fertiles nombreuses, non surmontées de fleurs
-	rudimentaires
1.	base d'une petite collerette égalant les calices; fleurs non
	résupinées; plante vivace émettant des tiges rampantes.
	T. fragiferum.
	Calice fructifère non vésiculeux; capitule sans collerette . 8
8.	Calice à tube et dents glabres
0	Tiges couchées, enracinées aux nœuds; dents du calice lancéo-
ο.	lées
	lées
	du calice très-étroites-subulées
10.	Fleurs blanches, réfléchies après la floraison; dents du calice
	presque glabres
	dents du calice velues-ciliées
11.	Fleurs jaunâtres
	Fleurs purpurines ou d'un blanc-rosé
12.	Calice à 20 nervures
	Calice à 10 nervures
15.	Tiges et feuilles glabres; capitules cylindriques-allongés.  T. rubens.
	Tiges et feuilles moll. velues; capitules globuleux T. alpestre.
14.	Capitules arrondis; calice à dents ne dépassant pas la moitié
	de la corolle; plantes vivaces

15. Partie libre des stipules triangulaire-aiguë; folioles courtes et molles; tube du calice velu ... T. pratense.

Partie libre des stipules linéaire-aiguë; folioles allongées et coriaces; tube du calice ord, glabre ... T. medium.

grande, dépassant le calice, ord. d'un rouge vif.

T. incarnatum.

Folioles linéaires-oblongues; stipules à partie libre long.

Capitules fructifères plus ou moins long, pédonculés; stipules moyennes très-allongées (15-25 mill.).
 T. maritimum, Capitules fructifères sessiles; stipules courtes (5-10 mill.).
 19

 Fleurs rougeâtres; dents du calice étalées-dressées, la plus longue plus courte ou égalant la corolle; folioles à nervures latérales non arquées en dehors . T. striatum.

- T. filiforme (T. filiforme. Draadvormige K.). Pelouses. R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. Très-rare dans la partie orientale de ces deux dermères zones. — ⊙ — Juin-juill.
- T. minus Relhan (T. nain. Dwerg-K.). Pelouses, prairies, bords des chemins. — C. — ⊙ — Juin-sept.
- T. procumbens L. (T. couché. Liggende K.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C., AC., AR. — ⊙ — Juin-sept.
- T. agrarium L. (T. des campagnes. Steen-K.). Lisières des bois, prairies et pâturages montueux. — R. Ard., Jur., Calc. RR. Arg.-sabl., Camp. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Juin-août.
- T. pratense L. (T. des prés. Roode K.). Prairies, pelouses, bords des chemins, bois. C. A Mai-sept. Cultivé comme plante fourragère.
- T. medium L. (T. intermédiaire. Middelste K.). Bois montueux, bords des chemins. AC. Calc., Jur. AR. Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp. μ. Juin-août.

- Obs. Les T. alpestre L. et T. rubens L. sont très-douteux comme espèces indigènes de notre flore.
- T. ochroleucum L. (T. jaunatre. Geelachtige K.). Prairies fraiches, pelouses. R. Calc. (vers sa limite avec Ard.).
   RR. Ard., Jur. 24 Juin-juill.
- 8. T. maritimum Huds. (T. maritime. Zee-K.). Pelouses, prairies.

   R. Marit. RR. Pold. ⊙ Mai-sept.
- † T. incarnatum L. (T. incarnat. Inkarnaatroode K.). Cultivé en grand et subspontané çà et là. 🕥 Juin-août. Varie à fleurs d'un blanc-rosé.
- 9.7T. arvense L. (T. des champs. Veld-K.). Coteaux secs, bords des chemins, moissons, etc. C. Calc., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp., Pold., Marit. R. Ard. ⊙ Juill.-sept.
- T. striatum L. (T. strié. Gestreepte K.). Pelouses, coteaux sees, bords des chemins. AR. Calc. RR. Camp., Arg.-sabl., Ard. 
   — Mai-juill.
- T. seabrum L. (T. scabre. Oneffen K.). Pelouses, bords des chemins, anciennes digues. — AC. Marit. AR., R. Pold. Cale.: Moha près de Huy. — O — Mai-juill.
- 12. T. montanum L. (T. des montagnes. Berg-K.). Pelouses, prairies montueuses, bois. AR., R. Calc. (vers sa limite avec Ard.). R. Ard., Jur.  $\chi$  Mai-juill.
- T. repens L. (T. rampant. Vulg. Trèfle-blanc. Kruipende of Witte K.). Pelouses, prairies, bords des chemins. C. Al. Mai-oct. Cultivé comme plante fourragère.
  - † T. elegans Sav. (T. élégant, Sierlijke K.). Lieux cultivés, bords des chemins, pelouses. ÅR. Calc., Arg.-sabl. R. ailleurs. A. Juin-juill. Introduit et naturalisé. Cultivé comme plante fourragère.
- 14. T. fragiferum L. (T. Fraisier, Aardbezie-K.). Prairies, bords des eaux et des chemins. AC., AR., mais R. dans Ard. (Semois). 24. Juin-sept.
  - Obs. Les T. resupinatum L. et T. angustifolium L., espèces des contrées méridionales de l'Europe, se rencontrent rar. à l'état d'introduction passagère.
- 15. T. subterraneum L. (T. enterreur. Onderaardsche K.). Coteaux secs, pelouses. — Marit.: Breedene. Pold.: Clemskerke. Camp.: Bruges le long du canal d'Ostende, Saint-Michel près Bruges. — ⊙ — Avril-mai. — Probablement plus répandu, mais passant inaperçu.
- † 15. PHASEOLUS L. (Haricot. Boon). Calice bilabié, à lèvre supérieure à 2 dents, l'inférieure à 3 divisions. Corolle à carène

contournée en spirale avec le style et les étamines. Gousse comprimée ou cylindrique, très-allongée, polysperme. — Plantes annuelles, ord. volubles; trifoliolées; fleurs bianches, jaunâtres, violacées ou écarlates.

Foliole moyenne long. pétiolulée; fleurs en grappes axillaires.

P. vulgaris.

† P. vulgaris L. (H. commun. Gewone Boon-Krombek). Cultivé.
— ① — Juin-juill.

Tribu II. Viciées. — Gousse à une seule loge. Feuilles paripinnées, à rachis prolongé en vrille ou en arête, rar. réduites au rachis (vrille ou phyllode).

16. VICIA Tournef. (Vesce. Wikke of Vitse). Calice à 5 divisions ou à 5 dents presque égales. Style filiforme. Gousse allongée polysperme. ou courte oligosperme. Graines globuleuses, anguleuses, ou comprimées-lenticulaires. — Plantes herbacées, ord. grimpantes; feuilles paripinnées, à rachis terminé en vrille ord. rameuse; fleurs purpurines, roses ou bleues, plus rar. blanches ou jaunes.

pur	purmes, roses ou medes, plus rar. manches ou jaunes.
1.	Corolle dépassant long. les dents du calice 2
	Corolle égalant environ les dents du calice
2.	Fleurs ord. nombreuses, rar. 2-4, sur un pédoncule commun
	allongé et long, nu à la base
	Fleurs solitaires ou géminées, très-rar. 2-6, sur un pédoncule
	commun très-court
5.	Fleurs petites, 1-6 au sommet des pédoncules. V. tetrasperma.
	Fieurs grandes, ord. nombreuses (6 à 20 et plus) 4
4.	Grappes à 6-15 fleurs; folioles larges (15-25 mill.), ovales. 3
	Grappes à fleurs très-nombreuses; folioles ord. étroites, oblon-
	gues ou linéaires 6
5.	Folioles finement ciliées sur les bords, atténuées à la base;
	grappes à 5-8 fleurs $V$ . dumetorum.
	Folioles coriaces, non ciliées, tronquées-arrondies ou un peu
	, en cœur à la base; grappes à 10-20 fleurs V. pisiformis.
6.	Etendard présentant un rétrécissement environ vers son quart
	supérieur, à onglet oblong, 2 fois plus long que le limbe;
	gousse large, plus ou moins rhomboïdale; plantes bisan-
	nuelles
	nuelles
	au-dessous de sa partie moyenne, à onglet plus large que
	long ou presque aussi large que long, égalant le limbe ou
	plus court que lui; gousse oblongue; plantes vivaces . 8
7.	Plante moll. velue à poils étalés; grappe très-plumeuse avant

Plante glabre ou glabrescente à poils apprimés; grappe non

l'anthèse

8.	Étendard présentant un rétrécissement à sa partie moyenne, à onglet plus large que long et égalant le limbe . V. Cracca. Étendard présentant un rétrécissement vers son tiers inférieur.
n	à onglet presque aussi long que large et une fois plus court que le limbe
	vivace v. sepium.  Fleurs solitaires ou géminées; plantes annuelles ou bisan-
	nuelles
	appliqués Folioles arrondies au sommet: étendard glabre . V. lutea. Folioles tronquées ou échancrées au sommet: étendard très-
12.	velu
15.	Vrilles rameuses: stipules semi-sagittées dentées 15 Gousse comprimée et bosselée, larg. linéaire, à la fin roussatre et glabrescente; folioles ord. larges
14.	Gousse linéaire-cylindracée, non bosselée, à la fin noirâtre, glabre et luisante; folioles ord, étroites V. angustifolia. Rachis termines par une arête courte non accrochante; folioles glabres; gousse allongée, à 5-4 graines V. Ervilia
	Rachis au moins les supérieurs terminés par une vrille accro- chante simple ou ramcuse; folioles pubescentes; gousse courte, à 2 graines
15.	Gousse velue: vrilles rameuses

† V. sativa L. (V. cultivée. Vulg. Vesce. Voeder-W. Gem. Wikke). Cultivé et fréquemment subspontané dans les champs cultivés. — 🔿 — Mai-juill.

Gousse glabre; vrilles simples. . .

- V. angustifolia All. (V. à folioles étroites. Smalbladige W.).
   Moissons, bois, coteaux secs, bords des chemins, etc. C.,
   AC. ⊙ et ⊙ Mai-juill.
- V. lathyroides L. (V. Fausse-Gesse. Lathyrusvormige W.).
   Pelouses, bords des chemins. R. Arg.-sabl., Camp., Calc.,
   Jur. RR. Pold. O Avril-juin.

Obs. — Les V. lutea L. et V. hybrida L. s'observent rar. à l'état d'introduction passagère.

 V. sepium L. (V. des haies. Hegge-W.). Haies, buissons, bois. bords des chemins et des rivières. — C., mais seulement AC. dans Camp. et Ard. — A. — Mai-sept.

- Obs. Le V. dumetorum L. est devenu très-douteux pour notre flore. Le V. pisiformis L. est à rechercher.
- V. Cracca L. (V. en épi. Aar-W., Vogel-W.). Bois, haies, buissons, moissons, etc. C., AC. μ Juin-août.
- V. tenuifolia Roth (V. à feuilles menues. Dunbladige W.)
   Bois, buissons, haies. Calc.: Philippeville. A Juill.-août. N'est peut-être pas indigène.
- † V. varia Host (V. variée. Afwisselende W.). Moissons. RR. Calc., Arg.-sabl. ⊙ et ⊙ Juin-août. Introduit.
- † V. villosa Roth (V. velue. Zachtharige W.). Bords des chemins, lieux cultivés. — R. Arg.-sabl. RR. Camp., Calc. — ⊙ et ⊙ — Juin-août. — Introduit. Tend à se répandre de plus en plus.
- 6. V. tetrasperma Mönch (V. tétrasperme. Vierzadige W.). Moissons, lieux cultivés, bords des fossés. — AC., mais R. dans Ard. — ⊙ — Juin-sept. — La var. gracilis (V. gracilis Lois.), à grappes de 2-5 fleurs sur un pédoncule à la fin plus long que la feuille, à gousses à 6 graines, est rare.
- V. hirsuta Koch (V. hérissée. Ruige W.). Buissons, bois, moissons, etc. — C., mais R. dans Ard. — 
   — Mai-août.
- † V. Lens Coss. et Germ. (V. Lentille, Gewone Linze). Cultivé en grand dans quelques localités et naturalisé çà et là surtout dans les moissons du Hainaut. — ① — Juin-juill.
  - Obs. Le V. Ervilia Willd. s'est rencontré accidentellement.
- † 17. FABA Tournef. (Fève. Paardeboon). Calice à 5 divisions. Étamines monadelphes. Style filiforme légèrement aplani. Gousse oblongue, oligosperme, à valves présentant des épaississements celluleux transversaux. Graines très-grosses, oblongues-tronquées, comprimées. Plante herbacée; feuilles paripinnées, à rachis terminé en arète; fleurs blanches ou rosées, à ailes marquées d'une tache noire.

Plante charnue; tige anguleuse non grimpante. F. vulgaris.

- † F. vulgaris Mönch (F. commune. Vulg. Fève-de-marais. Paardeboon. Gem. Labboon). Cultivé et assez fréquemment subspontané. • Mai-juill.
- † 18. PISUM Tournef. (Pois. Erwt). Calice à 5 divisions foliacées. Style comprimé, canaliculé inférieurement. Gousse oblongue, polysperme. Graines globuleuses ou anguleuses. Plantes herbacées, grimpantes; feuilles paripinnées à rachis terminé en vrille rameuse; stipules foliacées, très-amples; flèurs blanches ou rougeâtres.

1 III III O I II COLLO
Graines globuleuses, concolores; stipules non maculées.  P. sativum.
Graines comprimées-anguleuses, d'un gris-verdâtre marbré de brun clair; stipules ord. marquées d'une tache d'un violet-noirâtre à la base
tané cà et là. — ⊙ — Jum-juill. — La variete cultivée dans les champs a souvent les ailes et l'étendard rosés ou violets.
† P. arvense L. (P. des champs. Vulg. Pisaille. Veld-E.). Rarement cultivé; subspontané çà et là dans les moissons. — ⊙ — Juin-juill.
19. LATHYRUS L. (Gesse. Platerwt of Bloem-Erwt). Calice à 5 divisions ou à 5 dents. Style plan, linéaire ou élargi au sommet.
Gousse oblongue ou linéaire-oblongue, polysperme. — Plantes
herbacées, à tiges anguleuses ou ailées; feuilles à rachis terminé en
vrille rameuse, rarement aplani foliacé dépourvu de vrille, pari-
pinnées, plus rar. dépourvues de folioles; fleurs rouges, bleuatres,
blanchâtres ou jaunes.
1. Feuilles moyennes et supérieures réduites au rachis, à stipules
simulant parfois une paire de folioles
Feuilles toutes à 1-3 paires de folioles
foliacées et simulant une paire de foliales . L. Aphaca
Fleurs rouges; rachis aplati-foliacé; stipules très-petites,
subulées
Fleurs rouges; rachis aplati-foliacé; stipules très-petites, subulées
nuelles
Pédoncules portant plus de 5 fleurs; plantes vivaces 6
4. Pédoncules portant 1-5 fleurs; gousse couverte de poils renflés
Bédenaules no portent qu'une fleure gausse glabre
à la base
blanches ou bleuâtres
Dos des gousses très-étroit, bordé; fleurs rouges L. Cicera.
6. Fleurs jaunes L. pratensis.
Fleurs roses ou bleuâtres
7. Feuilles à 2-3 paires de folioles L. palustris.
Feuilles à une seule paire de folioles 8
8. Tige seulement anguleuse, non ailée; folioles oblongues, obtuses.  L. tuberosus.
Tige ailée, à ailes membrancuses; folioles ovales, lancéolées ou sublinéaires, aiguës L. sylvestris.
T T mentancia I (C des prés Vold D) Projets baise buis
1. L. pratensis L. (G. des prés. Veld-P.). Prairies, haies, buissons, bois. — C. — A. — Juin-août.

- 2. L. tuberosus L. (G. tubéreuse. Knollige P.). Moissons, pelouses. R. Marit., Pold., Calc. R., RR. Camp., Arg.-sabl., Jur. A. Juin-août.
- 3. L. palustris L. (G. des marais. Moeras-P.). Prairies tourbeuses, bords des mares. Camp. : Etbosch, entre Wachtebeke et Mendonck. 21 Juin-juill.
- 4. L. sylvestris L. (G. des bois. Bosch-P.). Bois, buissons, haies. AR. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. 21. Juin-août.
- L. hirsutus L. (G. hérissée. Behaarde P.). Moissons. R. Cale. RR. Ard. (limites). Jur.: entre Virton et Latour. —
   Juin-juill.

Obs. — Les L. Cicera L. et L. sativus L. sont parfois cultivés et se rencontrent cà et là à l'état subspontané.

- L. Aphaca L. (G. sans feuilles. Naakte P.). Moissons, lieux cultivés. AR., AC. Calc. RR. Arg.-sabl., Camp., Ard. (limites). O Mai-août.
- L. Nissolia L. (G. de Nissole. Nissolia-P.). Moissons, lieux cultivés, bords des champs. AR. Arg.-sabl. R., RR. Camp., Calc. RRR. Marit. O Mai-août.

20. OROBUS L. (Orobe. Spraakschoone). Calice à 5 divisions ou à 5 dents. Style plan, linéaire ou étargi au sommet. Gousse oblongue ou linéaire-oblongue, polysperme. — Plantes herbacées, à tiges anguleuses ou ailées; feuilles paripinnées, à rachis terminé en une arête courte; fleurs rouges ou bleuâtres.

- Plante noircissant par la dessiccation; feuilles à 4-6 paires de folioles, glauques en dessous, ovales-oblongues, obtuses.

O. niger.

Plante demeurant verte; feuilles à 2-4 paires de folioles, vertes sur les deux faces, ovales, long. acuminées. O. vernus.

- O. tuberosus L. (O. tubéreux. Knol-S.). Bois, pelouses, pâturages. C. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. \(\frac{1}{2}\). Avril-juin. Var. tenuifolius (O. tenuifolius Roth), à folioles très-étroitement linéaires-aiguës, est rare.
- 2. O. niger L. (O. noir. Zwarte S.). Bois montueux. Calc.: Petit-Lanaye. A. Juin-juill. Des doutes se sont élevés au sujet de l'indigénat de cette espèce.

Obs. — L'O. vernus L. est une espèce très-douteuse pour notre flore.

Tribu III. Hédysarées. - Gousse divisée transversalement

en articles monospermes qui se séparent souvent à la maturité. Feuilles imparipinnées.

† 21. CORONILLA L. (Coronille. Kroonkruid). Calice subbilabié, à 5 dents, les 2 supérieures presque soudées. Corolle à carène terminée en bec. Gousse linéaire, droite ou arquée, anguleuse ou subcylindrique, à articles oblongs-ren/lés. — Plantes herbacées ou frutescentes; feuilles imparapinnées; fleurs jaunes ou d'un blancrosé, réfléchies, en ombelles pluriflores ou multiflores.

† C. varia L. (C. bigarrée. Bontkleurig K.). Moissons, coteaux, bords des chemins. — Très-rar. subspontanté. — 4 — Juinaoùt.

Obs. — Le  $C.\ Emerus$  L., arbrisseau à fleurs jaunes, est planté çà et là dans les parcs.

22. ORNITHOPUS L. (Ornithope. Vogelpootje). Calice à 5 dents presque égales. Corotle à carène obtuse. Gousse linéaire, arquée, à articles obtongs-comprinés. — Plantes annuelles; feuilles imparipinnées; fleurs petites, blanchâtres ou d'un rose mélé de jaune, en ombelles très-pauciflores ou subsolitaires.

Calice à dents égalant la longueur du tube et égalant ou un peu plus courtes que la carène; gousse droite ou peu courbée.

O. sativus.

- O. perpusillus L. (O. délicat. Vulg. Pied-d'oiseau. Teeder V. Gem. Vogelpootje). Pelouses, pâturages, bruyères, bords des chemins, etc. (terrain siliceux). — C., AC., mais pas signalé dans Pold. — ⊙ et peut-être aussi pérennant. — Mai-sept. — Cultivé comme plante fourragère.
- † O. sativus Brot. (O. cultivé. Gekweckte V.). Cultivé et subspontané çà et là ⊙ Juill.-août.
  - Obs. L'O. compressus L., espèce du Midi trouvée à Oeleghem et Diest, se distingue par sa feuille bractéale dépassant les fleurs et par sa gousse assez grande, arquée, à concavité dirigée en bas.
- 25. HIPPOCREPIS L. (Hippocrépide). Calice à 3 dents presque égales. Corolle à carène atténuée en bec. Gousse linéaire, sinuée, composée d'articles semi-lunaires-comprimés. Plantes herbacées ou sous-frutescentes; feuilles imparipinnées; fleurs jaunes.

Fleurs réfléchies, réunies par 6-12 en ombelles . H. comosa.

- 1. H. comosa L. (H. en ombelle). Rochers, coteaux arides, pelouses. AR. Calc. RR. Jur. RRR. Ard.  $\chi$  Mai-juin.
- †24. ONOBRYCHIS Tournef. (Sainfoin. Esparcette of Hanekam). Calice à 5 divisions subulées. Corolle à carène large obtiquement tronquée. Gousse à un seul article, comprimée, monosperme, fort. réticulée, marquée de fossettes, à bord supérieur épais, à bord inférieur courbé denté-épineux ou crénelé. Plantes herbacées; feuilles imparipinnées; fleurs purpurines striées, plus rar. blanches. Épis multiflores, allongés . . . . . . O. viciaefolia.

† O. viciaefolia Scop. (S. à feuilles de Vesce. Vulg. Sainfoin, Esparcette. Hanckamklaver). Coteaux secs, bords des champs et des chemins. — AR. Calc., Jur. — 21. — Mai-juill. — Naturalisé et subspontané.

## XXX. LYTHRARIÉES (Juss.).

(LYTHRARIEEËN OF WEDERIKACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières, quelquefois incomplètes. Calice gamosépale, libre, persistant, à 8-12 divisions rar. plus disposées sur deux rangs et alternes. Corolle à 4-6 pétales insérés au sommet du tube du calice, alternes avec les divisions du calice, égaux ou légèr. inégaux, plus rar. nuls. Étamines 6-12, rar. plus, ou moins par avortement, insérées sur le tube du calice au-dessous des pétales. Styles soudés en un style indivis, filiforme ou presque nul. Stigmate indivis capité, rar. sub-bilobé. Fruit libre, capsulaire membraneux, biloculaire, rarement 4-3-loculaire, à toges polyspermes, se déchirant irrégulièr., ou à déhiscence loculicide à 2 valves rar. plus. Graines insérées sur des placentas axiles, dépourvues de périsperme. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes infér.; feuilles opposées ou alternes, simples, entières; fleurs axillaires solitaires, ou en glomérules axillaires disposés en épis composés terminaux.

Tiges dressées; feuilles lancéolées ou oblongues; pétales dépassant ord. long. le calice; style filiforme. Lythrum (1) Tiges couchées ou nageantes; feuilles obovales; pétales

1. LYTHRUM L. (Salicaire. Partijke of Wederik). Calice tubuleux-cytindrique, à dents extérieures plus longues, les intérieures courtes souvent très-petites. Pétales 4-6. Étamines 8-12, ou moins par avortement. Style filiforme. Copsule renfermée dans le tube du calice, obtongue, biloculaire, se déchirant souvent en lambeaux irréguliers. — Feuilles alternes ou opposées; fleurs d'un rose-purpurin.

- 1. L. Salicaria L. (S. commune. Gemeene P. of W.). Pords des eaux. C., mais seul. AC. dans Ard. 21 Juin-sept. Offre de nombreuses variétés.

Obs. — Le L. virgatum L. n'a été rencontré qu'à l'état d'introduction.

- L. hyssopifolia L. (S. a feuilles d'Hyssope, Hyssophladige P. of W.). Champs humides. R. Calc. ⊙ Juin-sept.
- 2. PEPLIS L. (Péplide. Zec-Duivelsmelk). Calice à tube campanulé court, à divisions extérieures étalées, les intérieures plus longues et plus larges dressées. Petules 6. très-petits, caducs, souvent nuls. Étamines 6. Stigmate subsessile. Capsule entourée dans sa moitié inférieure par le tube du calice, subglobuleuse biloculaire, polysperme, se déchirant irrégulièr. Feuilles opposées; fleurs à pétales d'un rose pâle.

P. Portula L. (P. Pourpier, Liggende Z.-D.). Champs humides, fossés, bords des eaux, mares (terrains siliceux). — AC. Camp., Ard. AR. Calc. R. Jur., Arg.-sabl. — ⊙ et ⊙ — Juin-sept.

# XXXI. PORTULACÉES (Juss.)

(PORTULACEEEN OF POSTELEINACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, presque régulières. Catice à 2 rar. 5-5 sépales libres ou soudés à la base, soudés ou non avec la base de l'ovaire, persistant ou à partie supérieure caduque. Corolle à 5, rar. 4-6 pétales insérés à la base du calice, soudés entre eux à la base ou dans une grande partie de leur longueur, plus rar. libres, ord. inégaux. Étamines en nombre égal avec celui des pétales ou en nombre plus grand, ou en nombre moindre et alors opposées aux pétales. Styles soudés en un style filiforme, 5-5-fide, à lobes stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, ou soudé avec la base du calice, à 3-3 carpelles, capsulaire membraneux, uniloculaire,

polysperme à déhiscence circulaire (pyxide), ou 5-sperme trivalve à déhiscence loculicide. Graines insérées sur un placenta central, à périsperme farineux central. — Plantes annuelles; tiges plus ou moins irrégulièr. dichotomes; feuilles opposées ou les supérieures alternes, simples, ord. entières; stipules nulles; fleurs assez petites, terminales et latérales, solitaires ou groupées au sonmet des rameaux.

Le Pourpier, autrefois considéré comme plante officinale, n'est plus employé que comme légume.

1. Feuilles supérieures opposées, connées-perfoliées.

Feuilles supérieures alternes, jamais perfoliées . . . . 2
2. Corolle jaune; capsule polysperme s'ouvrant circulaire-

ment . . . . . . . . . Portulaca (¿ Corolle blanche; capsule à 3 graines, s'ouvrant par

5 valves . . . . . . . . . . . Monta (1)

1. MONTIA L. (Montie. Monti's kruid). Calice libre, persistant à 2 rar. 3 sépales. Pétales 5, inégaux, soudés infèr. en une corolle gamopétale à tube fendu d'un côté, cadues. Étamines 3 plus rar. 4 ou 5, opposées aux pétales. Style trifide. Capsule subglobuleuse-trigone, uniloculaire, 5-sperme, s'ouvrant en 3 valves. — Feuilles supérieures atténuées à la base; fleurs blanches.

Tiges courtes étalées-dressées; feuilles ord. d'un vert-jaunâtre; graines ternes, fort. tuberculeuses . Var. minor. Tiges grêles, allongées ord. nageantes; feuilles ord. d'un vert assez vif; graines un peu luisantes, fin. tuberculeuses.

Var. rivularis.

- M. fontana L.; M. minor Gmel. (M. des fontaines. Fontein-M.). Champs humides, ruisseaux, fontaines (terrain siliceux).
   — AC., AR. ⊙ ou A. Avril-sept. La var. rivularis (M. rivularis Gmel.) n'est probabl. que pérennante.
- † 2. CLAYTONIA L. (Claytonie). Catice libre, persistant, à 2 divisions profondes. Pétales 5, soudés inférieur. en corolle gamopétale. Étamines 5. Style trifide. Capsule globuleuse, uniloculaire, ord. 5-sperme, s'ouvrant en 5 valves. Feuilles supérieures perfoliées; fleurs blanches.

Feuilles inférieures long. pétiolées; graines très-fin. chagrinées et paraissant lisses, très-luisantes, à hile saillant et blanchâtre. C. perfoliata.

- † C. perfoliata Donn (C. perfoliée. Winter-Postelein). Cultivé comme plante potagère et rar. subspontané le long des haies.
   ⊙ Mai-juin.
  - † 5. PORTULACA Tournef. (Pourpier. Postelein of Porcelein).

Calice soudé inférieur. avec l'ovaire, bipartit, à partie supérieure se détachant en même temps que le sommet de la capsule. Pétales 5, rar. 4-6, libres ou soudés à la base, souvent inégaux. Étamines 8-12, rar. plus. Style ord. profond. 5-fide. Capsule ovoide-trigone. polysperme, s'ouvrant circulairement par la chute de sa moitié supérieure. - Fleurs jaunes.

. P. oleracea. Feuilles épaisses, succulentes . .

+ P. oleracea L. (P. des potagers. Hof-P.). Cultivé et trèsrar. subspontané dans le voisinage des habitations. — O — Juin-sept.

## XXXII. PARONYCHIÉES (A. S'-Hil.).

(PARONYCHIEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 rar. 4 sépales, libres presque jusqu'à la base, ou plus ou moins soudés entre eux à la base, persistants. Corolle à pétales en nombre égal à celui des sépales souvent filiformes rudimentaires, insérés à la base des divisions ou à la gorge du tube du calice, libres, souvent persistants. Étamines 5, rarement 4. Styles 2-5, très-courts et souvent soudés, ou filiformes distincts. Stigmates indivis. Fruit libre, à 2-3 carpelles, capsulaire, mince membraneux, plus rar. crustacé, enveloppe par le calice persistant, uniloculaire par avortement, monosperme, indéhiscent. Graine suspendue ou dressée au sommet d'un funicule qui naît du fond de la loge, à périsperme farineux ord. central. - Plantes annuelles ou bisannuelles; tiges irrégulièr, rameuses et dichotomes; feuilles opposées ou alternes, simples, entières; stipules scarieuses, plus rar. nulles; fleurs souvent très-petites, disposées en cymes ou en glomérules terminaux ou latéraux plus rar, axillaires.

Les Herniaria étaient considérés autrefois comme plantes officinales.

1. Feuilles alternes; pétales oblongs dépassant un peu le . Corrigiola (1)Feuilles, au moins les inférieures, opposées; pétales trèspetits, filiformes, plus courts que le calice . . . . 2. Stipules nulles; calice à tube ord. aussi long que ses

divisions. . . . . . . . . . Scleranthus Stipules scarieuses; calice divisé presque jusqu'à la base.

3. Calice blanc, à divisions terminées en capuchon surmonté (3)

1. CORRIGIOLA L. (Corrigiole. Riempjes). Calice 5-partit, à divisions concaves. Pétales 5, persistants, oblongs, dépassant un peu te calice. Étamines 5. Stigmates 5, très-courts, subsessiles. Capsule crustacée, ovoîde-trigone, indéliscente, enveloppée par le calice. — Fewilles alternes, munies de stipules scarieuses; fleurs très-petites, blanches ou d'un blanc-rosé.

- C. litoralis L. (C. desgrèves. Zeehoord-R.). Champs sablonneux, graviers des rivières. R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). R. Ard. (Semois). Arg.-sabl.: Wilsele. ⊙ Juin-sept.
- 2. HERNIARIA Tournef. (Herniaire. Duizendgraan). Catice 5-partit, à divisions un peu concaves. Pétales 5, filiformes. Étamines 5, insérées sur le disque charnu qui revêt la gorge du calice. Stigmates 2, très-courts, distincts ou soudés infér., subsessiles. Capsule membraneuse, oblongue, indéhiscente, enveloppée par le calice. Feuilles opposées, ou alternes au sommet des tiges, munies de stipules scarieuses; fleurs très-petites, herbacées.

Plante glabre ou pubérulente; feuilles glabres, rar. eiliées ou pubérulentes; calice glabre; capsule exserte . H. glabra. Plante velue; feuilles pubescentes, fort. eiliées; calice veluhérissé; capsule incluse . . . . . . . . . . . . . . . . . H. hirsuta.

- H. glabra L. (H. glabre, Glad D.). Champs frais, lieux pierreux. bords des chemins. — AR., R. Calc., Jur. RR. Ard. (Semois), Arg.-sabl., Camp. — ⊙ ou ⊙ et pérennant. — Mai-oct. — Var. ciliata: feuilles ciliées.
- H. hirsuta L. (B. hérissée. Ruig D.). Champs sablonneux. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. — ⊙ ou ⊙ et peren. — Mai-oct.
- 5. ILLECEBRUM L. (Illécèbre. Hardkelk). Calice 5-partit presque jusqu'à la base, à divisions épaisses-spongieuses, blanches, concaves terminées en capuchon surmonté d'une pointe subulée. Pétales 5, filiformes, très-courts. Étamines 5, à filets très-courts. Stigmates 2, très-courts, sessiles, soudés inférieur. Capsule membraneuse, oblongue, se parlageant à la maturité en plusieurs lanières, enveloppée par le calice. Feui/les opposées, munies de stipules scarieuses; fleurs petites, disposées en glomérules axillaires.

- 4. SCLERANTHUS L. (Scléranthe, Gnavelle, Hardbloem). Calice gamosépale, à tube campanulé ou urcéolé, rétréci à la gorge par un

disque saillant, à limbe 5-fide, à divisions lancéolées. Pétales 5, ou moins par avortement, filiformes, plus courts que le calice. Étamines 5. Styles 2, filiformes, distincts jusqu'à la base, stigmatifères au sommet et à leur face interne. Capsule membraneuse. oblongue, indéhiscente, renfermée dans le tube du calice induré-osseux. — Feuilles opposées, dépourvues de stipules, à base connée scarieuse; fleurs petites, verdâtres ou blanchâtres.

- S. annuus L. (S. annuel. Eenjarige II.). Moissons lieux cultivés, bords des chemins, coteaux arides. etc. CC. ⊙ et ⊙ Juin-oct. Var. biennis (S. biennis Reuter): tiges courtes (2-3 cent.), simples ou presque simples, à entrenœuds très-rapproches; fleurs réunies en fascicules compacts, à dents calicinales égalant environ le tube du calice.
- S. perennis L. (S. vivace. Voortlevende II.). Coteaux arides, bords des chemins, champs sablonneux. — AR. Calc., Jur., Camp. R. Arg.-sabl. — A. — Juin-sept.

### XXXIII. CRASSULACÉES (DC.).

(CRASSULACEEËN OF VETPLANIEN.)

Figure ord, hermaphrodites, régulières, Calice à 5, plus rar. 5-20 sépales, plus ou moins soudés à la base, non soudés avec l'ovaire, persistants, ord, charnus, Corolle à 5 plus rarement 5-20 pétales insérés à la base des sépales, libres, quelquefois soudés entre eux à la base, rar. réunis en corolle gamopétale, caducs ou marcescents. Étamines en nombre égal à celui des pétales, plus ord. en nombre double, insérées avec les pétales à la base des sépales, quelquefois soudées à la base avec les pétales. Écuilles hypogynes glanduliformes ou lamelliformes, placées à la base des carpelles et en même nombre qu'eux. Styles 5, plus rar. 5-20, terminaux, courts, persistants, stigmatifères latéral, au sommet. Fruit libre, à 5, plus rarement à 5-20 carpelles distincts jusqu'à la base (dans nos espèces), secs, polyspermes, rar. 2-spermes, s'ouvrant par la suture ventrale (follicules). Graines très-petites, insérées à l'angle interne des carpelles, dépourvues de périsperme. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, plus rar. opposées ou rapprochées par 5-4, épaisses, charnues-succulentes,

souvent cylindriques, simples, entières, rar. dentées; stipules nulles; fleurs disposées en épis subunilatéraux souvent scorpioïdes ord. rapprochées en corymbe terminal, quelquefois disposées en corymbe dichotome, plus rar. groupées en cymes ou en glomérules latéraux et terminaux, très-rar. axillaires solitaires.

Le Sempervieum tectorum et les Sedum reflexum et album étaient considérés comme diurétiques, antiscorbutiques, sédatifs et vulnéraires. Ils sont encore usités dans la médecine populaire. Le Sedum purpureum est douc de propriétes sédatives: les feuilles, depouillées de leur epiderme et appliquées sur les blessures légères, calment la douleur et fréditent la cicatrisation. Le suc àcre du Sedum acre est rubéfant à l'entérieur.

ar caterious control of the paragram as a morning	
1. Feuilles opposées-connées; étamines 5-4; plantes et fleurs	
très-petites	Z
Feuilles jamais connées; étamines 5-40	3
2. Carpelles 5-4, dispermes, étranglés entre les 2 graines;	
écailles hypogynes nulles ou très-petites; fleurs blan-	
châtres, très-rapprochées en épis au sommet de la tige	
et des rameaux Tillaea	(1)
Carpelles 4, polyspermes; écailles hypogynes linéaires;	
fleurs rosées, écartées, non en inflorescence spici-	
forme Bulliarda	<b>(2)</b>
5. Pétales 5; carpelles ord. 5; rejets stériles nuls ou plus ou	
moins allongés et entièr. feuillés Sedum	(3)
Pétales 6-20; carpelles 6-20; rejets stériles ord. très-courts	` '
terminés par des feuilles réunies en rosette très-dense.	
Sempervivum	(4)

- TILLAEA Micheli (Tillée). Calice à 5-4 divisions. Corolle à 5-4 pétales. Étamines 5-4. Écailles hypogynes nulles ou très-petites. Carpelles 5-4, dispermes, étranglés entre les deux graines. Plante très-petite, à tiges filiformes très-grêles, florifères dès la base; feuilles concaves, opposées, connées; fleurs solitaires, sessiles. Fleurs très-petites, rapprochées en épis au sommet de la tige et des rameaux, à pétales d'un blanc-jaunâtre. T. muscosa.
- T. muscosa L. (T. Mousse). Champs sablonneux. Calc.:
   Obourg (limite avec Arg.-sabl.). Camp.: Genck. ⊙ —
   Juin-juill.
- 2. BULLIARDA DC. (Bulliarde). Calice à 4 divisions. Corolle à 4 pétales. Étamines 4. Ecailles hypogynes linéaires. Carpelles 4, polyspermes. Plantes très-petites, à tiges grêles; feuilles presque planes, opposées, connées; fleurs en cymes irrégulières.

Fleurs très-petites, écartées, sessiles ou à pédicelles plus courts que les feuilles, à pétales d'un blanc-rosé.

B. aquatica.

? B. aquatica DC. (B. aquatique). Lieux marécageux. — ⊙ — Juin-août. — Autrefois découvert dans la zone campinienne aux environs de Pitersheim. — A rechercher.

3. SEDUM L. (Orpin. Vetgroen). Calice à 5 divisions. Corolle ord. à 5 pétales. Étamines en nombre double de celui des pétales, plus rarement en nombre égal. Écailles hypogynes ovales, trèscourtes, entières ou légèrement émarginées. Carpelles ord. 5, polyspermes. — Feuilles alternes, rar. opposées, quelquefois trèsrapprochées au sommet des rejets stériles; fleurs jaunes, purpurines, roses ou blanches.
<ol> <li>Fleurs jaunes</li> <li>Fleurs blanches, rosées ou purpurines</li> <li>6</li> <li>Sépales prolongés et feuilles non prolongées au-dessous de leur point d'insertion; feuilles courtes, ovales; plante âcre.</li> <li>S. acre.</li> </ol>
Sépales non prolongés et feuilles prolongées en éperon audessous de leur point d'insertion; feuilles linéaires plus ou moins allongées; plante non âcre
S. dasyphyllum.  1. S. acre L. (O. acre. Scherp V. of Muurpeper). Lieux incultes, rochers, coteaux arides, vieux murs, bords des chemins. — C. Calc., Jur., Argsabl., Pold., Marit. AR. Camp. R. Ard.
— 7. — Juin-juill.  2. S. boloniense Lois.; S. sexangulare DC. non L. (O. de

Bologne. Bologneesch V.). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. — AR. Calc. Camp. (Meuse). Arg.-sabl.: Ways, Uccle. — 24. — Juin-juill. — Peut-être introduit dans Arg.-sabl.

- 3. S. reflexum L. (O. réfléchi. Omgebogen V.). Rochers, coteaux arides, bords des chemins, etc. C. Calc., Jur. R. Ard., Arg.sabl. J. Juin-juill. Var. glaucescens (S. rupestre L.): fenilles et tiges plus ou moins glauques.
- S. elegans Lej. (O. élégant. Sierlijk V.). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. AR. Jur., Calc. R. Ard. RR. Arg.-sabl., Camp. η. Juin-juill. Var. glaucescens (S. clegans Lej.): feuilles plus ou moins glauques; var. virescens (S. aureum Wirtg.): feuilles vertes.

Obs. — Le S. anopetalum DC. a été observé dans la vallée de la Vesdre à l'état subspontané.

- S. rubens L.; Crassula rubens L. (O. rougeâtre, Roodachtige V.). Champs pierreux, bords des chemins, rochers. — R. Calc. Arg.-sabl.: Ways. — O. — Mai-juill.
- S. album L. (O. blanc. Wit V.). Lieux pierreux, rochers, bords des chemins, vieux murs. C. Calc., Jur. AC. Arg. sabl. R. Camp., Ard. A. Juin-août.
- † S. dasyphyllum L. (O. à feuilles épaisses. Dikbladig V.). Rochers. — Calc.: Tilff. — A. — Juin-août. — Bien naturalisé.
- S. purpureum Link (O. purpurin. Vulg. Herbe-à-la-coupure. Purper V. of Knollig V.). Rochers, hois montueux, haies, bords des champs. — AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl., Camp. — 4 — Juill.-août.
  - † S. maximum Sut. (O. grand. Groot V.). Cette espèce subalpine est souvent cultivée comme plante d'ornement et se rencontre parsois à l'état subspontané. 4 Juill.-août.
- † 4. SEMPERVIVUM L. (Jouharbe. Duurgroen). Calice à 6-20 divisions. Corolle à 6-20 pétales, marcescents, libres ou soudés à la base par l'intermédiaire des filets des étamines. Étamines 12-40. Écailles hypogynes courtes, dentées ou tacérées. Carpelles 6-20, polyspermes. Feuilles planes, alternes sur les tiges florifères, rapprochées en rosette très-dense au sommet des rejets.

Feuilles des rosettes glabres sur les deux faces, à pointe ord. glabre; rosettes adultes très-larges (6-8 cent. de diam.); feuilles caulinaires long, acuminées; inflorescence à rameaux nombreux.

S. tectorum.

Feuilles des rosettes à faces chargées de très-petits poils glanduleux qui disparaissent bientôt, à bords abondam. ciliés jusqu'au sommet de la pointe; rosettes adultes assez petites (4-5 cent.); inflorescence à 2 ou 5 rameaux.

S. Schnittspahni.

- † 8. tectorum L. (J. des toits, Dak-D. of Donderblad). Toits, murs, rochers. Calc.: vallee de la Meuse (naturalisé). Planté çà et là sur les toits et les murs. ¾ Juill.-août.
- † S. Schnittspahni Lagger (J. de Schnittsphan). Rochers. Calc.: entre Aywaille et Sougné (naturalisé). — Cà et là cultivé sur les murs des terrasses dans la vallée de la Vesdre. — ¾ — Juill.-août.

### XXXIV. AMYGDALÉES (Juss).

(AMYGDALEE'N OF AMANDELACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites régulières. Calice marcescent caduc, à 5 sépales soudés en tube, à tube campanulé non soudé avec l'ovaire, à limbe 5-partit. Corolle à 5 pétales insérés au bord supérieur d'un disque mince qui tapisse le tube du calice, libres, caducs. Étamines 15-50, insérées avec les pétales, libres. Style 1. Stigmate capité. Fruit (drupe) libre, à un seul carpelle, charnu, ord. succulent, à un seul noyau monosperme par avortement, rar. disperme. — Arbres ou arbrisseaux, à ramuscules quelquefois spinescents; feuilles alternes, simples, dentées; stipules libres, caduques; fleurs solitaires ou géminées, disposées en fascicules ombelhformes, en corymbes simples ou en grappes, s'épanouissant souvent avant le développement des feuilles.

Plusieurs espèces de cette famille sont cultivées pour leurs fru'ts. L'écorce du Gerasus Padus et du Prunus spinosa est astringente, La tisanc de queues de cerises est un diurétique d'un usage vulgaire. On fait avec le Cerasus Mohaleb des tuyaux de pipes qui degagent une odeur assez agréable.

- Fleurs assez nombreuses, disposées en ombelles, en corymbes ou en grappes; fruit glabre et luisant. . Cerasus (1)
   Fleurs solitaires ou géminées; fruit velouté ou chargé

1. CERASUS Juss. (Cerisier. Kerseboom). Drupe globuleuse ou oblongue-globuleuse, succulente, ord. colorée, glabre, jamais couverte d'une inflorescence glauque. Noyau presque globuleux, très-lisse. — Feuilles pliées longitudinalement avant leur complet

développement; fleurs blanches, disposées en fascicule	es ombelli-
formes, en corymbes simples ou en grappes.	
1. Fleurs grandes, en fascicules ombelliformes	9

Fleurs grandes, en fascicules ombelliformes.
 Fleurs petites, en corymbes ou en grappes
 Feuilles pubescentes en dessous; fruit doux.
 C. avium

 C. avium Mönch (C. des oiseaux, Vogel-K.). Bois. — C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl., Ard. R. Camp. — p. — Avril. — La variété sauvage à très-petits fruits est le Merisier; les variétés cultivées à gros fruits portent les noms de Guigne ou de Cerise-douce et de Bigarreau.

† C. vulgaris Mill. (C. commun. Vulg. Cerise-aigre. Gemeene Kriekpruim). Cultivé partout. — D. — Avril-mai.

2. C. Mahaleb Mill. (С. Mahaleb. Vulg. Bois-de-Sainte-Lucie. Sint-Lucia K.). Bois montueux, rochers. — RR. Calc. — Б — Маг. — Fréquem. cultivé et subspontané çà et là.

3. C. Padus DC. (C. à grappes. Vulg. Merisier-à-grappes. Tropjes-K. of Hondskers). Bois — AR. Ard. R. Jur., Calc. RR. Camp., Arg.-sabl. — D— Mai. — Dans plusieurs de ses habitations des Arg.-sabl. et Camp., il paraît avoir été planté.

2. PRUNUS Tournef. (Prunier. Pruimboom). Drupe globuleuse ou oblongue, succulente, ord. colorée, glabre, couverte d'une efflorescence glauque, plus rarement pubescente-veloutée. Noyau oblong, plus rar. oblong-suborbiculaire, plus ou moins comprimé, lisse ou à peine rugueux, jamais sillonné. — Feuilles roulées longitudinalement avant leur complet développement; fleurs blanches, solitaires ou géminées.

3. Jeunes rameaux pubescents-veloutes; fruit globuleux.

Jeunes rameaux glabres; fruit allongé . . . . P. domestica.

1. P. spinosa L. (P. épineux. Vulg. Prunellier, Épine-noire.

- Sleedoorn). Coteaux arides, bois, haies, bords des chemins. — C. Calc., Jur., Ard. AC. Arg.-sabl. AR., R. Marit., Pold., Camp. — ħ — Avril.
- † P. insititia L. (P. sauvage, Wilde P.). Fréquemment cultivé et subspontané çà et là dans les haies. ħ Avril-mai.
- † P. domestica L. (P. domestique. Tamme P.). Cultivé partout.

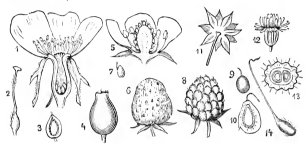
   D Avril.
- † P. Armeniaca L. (P. Abricotier, Abrikozeboom). Cultivé. b. Avril.
- † 3. AMYGDALUS L. (Amandier. Amandelboom). Drupe globuleuse ou oblongue-comprimée, succulente ou charnue coriace, colorée ou verte à la maturité, ord. pubescente-veloutée. Noyau oblong ou ovoïde, plus ou moins comprimé, marqué de sillons irrégutiers ou de fissures étroites. Fleurs blanches ou roses, solitaires ou géminées.
- † A. Persica L. (A. Pêcher, Perzikboom). Cultivé. þ. Mars. — La variété à fruit glabre est le Brugnon.
- † A. communis L. (A. commun. Vulg. Amandier. Gemeene A.). Cultivé. D. Mars.

# XXXV. ROSACÉES (Juss.).

(ROOSACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, rėgulières. Calice non soudé avec l'ovaire, persistant, très-rar. marcescent, à 5 rar. 4 sépales soudés seul. dans leur partie inférieure, ou plus ou moins soudés en tube; sépales souvent munis de stipules qui se soudent deux à deux et forment par leur réunion un calicule dont les divisions alternent avec celles du calice. Corolle à 5 rarement 4 pétales libres, caducs, insérés sur un disque plus ou moins épais au niveau de la base des divisions du calice. Etamines ord. en nombre indéfini, libres, insérées avec les pétales. Styles en nombre égal avec celui des carpelles, latéraux, plus rar. terminaux, libres, rar. agglutinés en colonne. Stigmate ord. indivis. Fruit libre, composé de carpelles libres entre eux, en nombre indéfini, plus rar. peu nombreux ou réduits au nombre de 1-2; carpelles secs ou drupacés, monospermes, indéhiscents, très-rar, polyspermes déhiscents ord, disposés en capitule sur un réceptacle hémisphérique ou conique, plus rar. disposés en un seul verticille, ou renfermés dans le tube du calice charnu ou ligneux. - Plantes annuelles ou vivaces, ou arbrisseaux souvent munis d'aiguillons; feuilles alternes, pinnatiséquées ou palmatiséquées, plus rar. indivises dentées; stipules ord. plus ou moins longuement soudées au pétiole, ord. foliacées; inflorescence trèsvariable.

La souche du Spiraea Ulmaria a été recommandée comme vermifuge. L'infusion de feuilles de Ronce (espèces comprises ci-après sous les nos 5-10) constitue un gargarisme légèrement astringent. On compte l'Agrimonia Eupatoria au nombre des médicaments stimulants, toniques et astringents. Avec les fruits (réceptacles) des Roses sauvages, on prépare une conserve astringente, usitée dans le traitement des diarrhées chroniques.



Rosa; 1. Coupe verticale de la fleur. 2. Un ovaire isolé. 5. Coupe verticale d'un reuit (carpelle). 4. Réceptucle devenu charnu, vulgair, appelé fruit et renfermant les fruits véritables ou carpelles. — Frayaria; 3. Coupe verticale de la fleur. 6. Fruit (traise) formé d'un receptacle charnu sur lequel sont disséminés les carpelles ou fruits véritables. 7. Un carpelle isolé à style latéral. — Rubus; 8. Fruit formé d'un grand nombre de petites drupes. 9. Drupe isolée. 10. Coupe verticale d'une drupe. — Potentilla; 11. Calice avec un calicule formé de cinq pièces extérieures alternant avec les épales. — Agrimonia; 12. Fruit formé par un calice tubuleux renfermant des fruits véritables ou carpelles. 15. Coupe transversale du fruit. — Geum: 14. Carpelle terminé par un long style articulé au sommet.

Calice non en tube cachant les carpelles; ceux-ci en capi-

9. Arbrisseaux munis d'aiguillons : carnelles nombreux : tube

1. Calice en tube renfermant les fruits ou carpelles

tule ou verticillés

	du calice charuu, devenant rouge à la maturité. Rosa Plantes herbacées; carpelles 1-2; tube du calice ligneux, vert à la maturité et marqué de plusieurs sillons.	(7)
	AGRIMONIA	(8)
5.	Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule	4
	Calice à 10 divisions les 5 extérieures formant un calicule	5
4.	Arbrisseaux munis d'aiguillons; carpelles nombreux dru-	
	pacés disposés en capitules Rubus	(2)
	Plantes herbacées, ou arbrisseaux sans aiguillons; car- pelles secs, verticillés sur un rang SPIRAEA	

S. U!maria.

- 5. Pétales rétrécis au sommet, aigus; fleurs d'un pourpre (5)blanches, jaunes ou d'un jaune-rougeâtre 6. Styles terminaux, allongés, coudés, s'accroissant après la floraison; plantes élevées . . . . . . . . Geum  $(\overline{3})$ Styles latéraux, courts, non genouillés, ne s'accroissant pas, cadues; plantes ord, petites . . . 7. Réceptacle s'accroissant beaucoup et devenant charnu-succulent rougeatre (fraise); feuilles trifoliolées. Fragaria Réceptacle restant petit et see; feuilles pinnatiséquées ou palmat séquées, rar. trifoliolées . . . . Potentilla (6)1. SPIRAEA L. (Spirée. Spierstruik). Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule. Styles terminaux. Carpelles peu nombreux. disposés en un seul verticille, secs, 2-6-spermes, déhiscents par la suture ventrale. - Plantes herbacées ou ligneuses; feuilles entières. dentées, lobées, pinnatipartites ou pinnatiséquées; fleurs blanches ou rosées, disposées en corymbes multiflores, auclauefois en panicules spiciformes. 1. Arbrisseaux; feuilles entières, crénclées ou lobées . . . Plantes herbacées ; feuilles pinnatiséquées . . . 2. Feuilles simplement dentées, glabres en dessous; pédicelles . . . . . S. saticifolia. et calice glabres . Feuilles irrégulièr, doublement dentées, tomenteuses en dessous; pédicelles et calice velus-tomenteux . S. tomentosa. 3. Feuilles à segment terminal semblable aux latéraux; carpelles pubescents non contournés en spirale; racines tubercu-glabres contournés en sprirale; racines non renflées en
- vertes et glabres en dessous.

  2. S. Filipendula L. (S. Filipendule. Knollige S.). Coteaux arides. pelouses, rochers. RR. Calc. 1. Juin-juill.

1. S. Ulmaria L. (S. Ulmaire. Vulg. Reine-des-prés. Mocras-S.).

Prairies et bois humides, bords des eaux. — C. —  $\chi$  —

Juin-août. — Var. denudata (S. denudata Presl): feuilles

- † S. salicifolia L. (S. à feuilles de Saule. Wilgbladige S.).
  Cultivé et cà et la subspontané ou presque naturalisé. —
  D Juin-juill.
- † S. tomentosa L. (S. tomenteuse. Viltachtige S.). Cultivé comme plante d'ornement. Camp. : grands marais plus ou moins desséchés à Turnhout. D. Juin-juill. Introduit et plus ou moins naturalisé.

- 2. RUBUS L. (Ronce. Braam). Calice à 5 divisions, dépourvu de calicule. Carpelles nombreux, monospermes, indéhiscents, drupacés succulents, groupés en un fruit bacciforme sur un réceptacle conique, charnu, persistant. Tiges ligneuses, sarmenteuses, trèsrar. herbacées, munies d'aiguillons; feuilles palmatiséquées, plus rar. pinnatiséquées, à 5 plus rar. à 5-7 folioles; fleurs blanches ou rosées, disposées en panicules axillaires ou terminales pauciflores ou multiflores.
- 1. Arbrisseau grêle, à tige presque herbacée; stipules libres. naissant de la tige; carpelles peu nombreux, rouges et Arbrisseaux à tiges grosses et ligneuses; stipules soudées au pétiole; carpelles nombreux . 2. Feuilles pinnatiséquées; fruit pubescent, rouge Feuilles palmatiséquées; fruit glabre, ord. noirâtre. 5. Sépales se redressant après la floraison et appliqués sur le fruit; feuilles ord, trifoliolées Sépales réfléchis après la floraison et plus ou moins rejetés contre le pédicelle . 4. Tiges glabres, cylindriques dans leur partie inférieure et moyenne; fruit couvert d'une poussière glauque; feuilles toutes trifoliolées Tiges pubescentes-glanduleuses, subcylindriques ou faibl. anguleuses dans leur partie inférieure et moyenne; fruit non glaucescent; feuilles ord, trifoliolées, rar. 5-foliolées. R. hybridus.
  - Folioles blanches-tomenteuses sur les deux faces ; fleurs petites.
     R. tomentosus.

     Folioles non blanches-tomenteuses en dessus ; fleurs moyennes

Tiges subcylindriques, faibl. anguleuses, non canaliculées sous les feuilles; folioles non plissées; fruit d'un rouge-noirâtre.

R. subcrectus.

8. Tiges subcylindriques ou très-faibl. anguleuses dans leur partie inférieure et moyenne; feuilles ord. trifoliolées . . 9
Tiges plus ou moins fort. anguleuses dans leur partie inférieure

R. Schleicheri.

- 11. Folioles glabres et d'un vert sombre en dessus; pétales larges, obovales, un peu atténués à la base. . . . R. discolor. Folioles ord. cendrées finement pubescentes en dessus; pétales obovales-allongés, long, atténués à la base. R. tomentosus.
- 1. R. saxatilis L. (R. des rochers. Rots-B.). Bois montueux. R. Jur. Calc. : Neuville (commune de Martouzin). D Mai-juin.
- 2. R. Idaeus L. (R. Framboisier, Framboos). Bois. C. Ard. C., AC. Calc., Jur., Arg., sabl. R. Camp. b Mai-juin.
- R. caesius L. (R. bleue. Blauwgrijze B.). Bois montueux, lieux pierreux, bords des chemins. C. Jur., Calc. AR. Arg.sabl. R., AR. Ard., Camp., Pold., Marit. ħ Mai-juill.
- 4. R. suberectus Anders. (R. dressée, Rechte B.). Bois. Arg.-sabl.: Saint-Job, env. de Groenendael. D. Juin.
- R. plicatus W. et N. (R. plissée. Geplooide B.). Pois, buissons. AC. D. Juin-août.
- R. Sprengelii W. et N. (R. de Sprengel. B. van Sprengel).
   Bois, haies. AC., AR. D Juill.-sept.
- 7. R. Schleicheri W. et N. (R. de Schleicher. B. van Schleicher). Bois, haies. AC., AR. B.— Juin-juill.
- R. villicaulis Köhler (R. à tiges velues. Stengelharige B.).
   Bois, haies, buissons. AC. D Juill. août.
- R. discolor W. et N. (R. discolore. Tweekleurige B.). Bois, haies, buissons. AC. p.— Juill, août.
  - Obs. Le R. tomentosus Borkh. est une espèce rare qui n'a point encore été observée en Belgique.
- R. hybridus Vill. (R. hybride. Basterd-B.). Pois. AR.
   D.— Juill.
  - Obs. L'étude des formes démembrées du R. fruticosus L. (Nos 5 à 10) laisse encore beaucoup à désirer en Belgique et mérite d'attirer l'attention d'un monographe.
- 3. GEUM L. (Penoite. Nagel -of Benedictenkruid). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Styles s'accroissant longuement après la floraison, genouilles dans leur partie supérieure, à article terminal caduc. Carpelles monospermes, secs, poilus, groupés

en tête globuleuse sur un réceptacle cylindrique, sec, hérissé, persistant. - Plantes herbacées; feuilles radicales pinnatiséquées; les caulinaires triséquées ou trilobées; fleurs jaunes ou d'un jaunerougeâtre.

Fleurs jaunes, dressées; capitules carpellaires sessiles.

Fleurs rougeâtres, penchées; capitules carpellaires stipités, à support égalant environ le calice . . . . G. rivale.

- 1. G. urbanum L. (B. commune. Gemeen N. of B.). Bois, buissons, haies, etc. - C., AC. - 24 - Mai-juin.
- 2. G. rivale L. (B. des ruisseaux. Beek-N. of B.). Bords des ruisseaux, praries et bois marécageux. - R. Calc., Ard., Jur. Arg.-sabl.: Rouge-Cloitre. — 21 — Mai-juill. — Cette espèce produit parfois avec la précédente diverses formes hybrides G. intermedium Ehrh., G. rubifolium Lej.).
- 4. FRAGARIA L. (Fraisier, Aardbeziestruik). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Styles marcescents. Carpelles monospermes, secs, espacés sur un réceptacle ovoide, très-développé, charnu-succulent, glabre, caduc à la maturité. - Plantes herbacées, émettant des stolons aériens filiformes radicants; feuilles la plupart radicales, trifoliolées; fleurs blanches; fruits rouges, plus rar, blancs.
  - 1. Calice dressé-appliqué sur le fruit après la floraison; partie charnuc du fruit très-adhérente à l'axe fibreux du réceptacle ; pédicelles à poils apprimés .

Calice étalé ou réfléchi après la floraison; fruit mûr se détachant avec facilité du cone fibreux interne; pédicelles à poils apprimés ou étalés

capitule pistillaire; folioles ord. sessiles . Pédicelles à poils abondants et étalés; fleurs souvent stériles et alors étamines une fois plus longues que le capitule

pistillaire; folioles pétiolulées 1. F. vesca L. (F. comestible. Aardbezie of Maandbloeier). Bois,

- pelouses, haies, etc. C., AC., mais R. dans Pold. 11. Avril-juin.
- 2. F. elatior Ehrh. (F. élevé. Tuin-A.). Bois, haies. R. Calc., Jur., Ard. (Semois), Arg.-sabl. RR. Camp. — 21 — Avriljuin. - Probabl. introduit dans quelques-unes de ses habitations.
- 3. F. collina Ehrh. (F. des collines. Heuvel-A.). Coteaux arides, rochers, pelouses. - AR: Calc. (presque uniquement vers sa limite méridionale). - 21 - Mai-juin. - Var. petiolulata (F. Hagenbachiana Lang): folioles toutes pétiolulées. RR.

5. COMARUM L. (Comaret. Waterbezie). Calice à 5 divisions, muni d'un calicule à 5 divisions. Pétales obtongs, aigus. Styles marcescents. Carpelles secs, disposés sur un réceptacle hémisphérique, spongieux, velu, persistant. — Plante herbacée, à partie inférieure presque ligneuse; feuilles pinnatiséquées.

Fleurs d'un pourpre foncé; feuilles glauques en dessous.

C. palustre.

C. palustre L. (C. des marais. Gemeene of Roode W.). Prairies marécageuses, tourbières. Lords des eaux. — AC., AR. Ard., Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. à l'ouest). AR. Jur. RR. Calc., Arg.-sabl. — 21. — Juinjuill.

6. POTENTILLA L. (Potentille. Ganzerik). Calice à 5 plus rar. 4 divisions, muni d'un calicule à 5 plus rar. 4 divisions. Pétales obovales, arrondis ou émarginés. Styles caducs. Carpetles secs, disposés sur un réceptacle convexe, sec, pubescent ou hérissé, persistant. — Plantes herbacées, quelquefois sous-frutescentes à la base; feuilles pinnatiséquées, palmatiséquées ou trifoliolées; fleurs jaunes, plus rar. blanches.

plus	s rar, blanches.
1.	Fleurs blanches
	Fleurs jaunes
2.	reunies truonolees; plante basse ayant i aspect d'un fraisier,
	produisant des stolons
	Feuilles inférieures pinnatiséquées, à 2-5 paires de segments;
	plante assez élevée, dépourvue de stolons . P. rupestris.
5.	Feuilles pinnatiséquées
	Feuilles palmatiséquées
4.	Pétales dépassant beaucoup le calice; tiges couchées, radi-
	cantes à tous leurs nœuds; feuilles blanches-argentées en
	dessous
	Pétales plus courts ou égalant le calice; tiges jamais radi-
	cantes; feuilles un peu pubescentes en dessous. P. supina.
5.	Feuilles très-tomenteuses en dessous et blanches-argentées.

7. Feuilles caulinaires pétiolées; tiges allongées, couchées, ord. radicantes au sommet en automne; carpelles mûrs rugueux.

- Fleurs solitaires ou géminées, très-long. pédicellées; tiges grêles, allongées, couchées, enracinées à tous leurs nœuds.
   P. reptans.
- Tiges grêles, courtes, couchées-ascendantes, naissant à l'aisselle des feuilles d'une rosette terminale . . . P. verna.
   Tiges robustes, dressées, naissant au sommet d'une souche non terminée par une rosette de feuilles . . . . . P. recta.
- P. sterilis Gke (P. stérile. Onvruchtbare G.). Bois montueux, haies, etc. C. Calc., Jur., Arg.-sabl. AC. Ard. AR. Camp. A Avril-mai.
- P. verna L. (P. printanière. Lentc-G.). Pelouses, coteaux secs, rochers, bords des chemins. C., AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais assez rare ailleurs). AC. Jur. R. Ard. y<sub>1</sub>. Mars-mai.
- P. sylvestris Neck. (P. sauvage. Wilde of Bosch-G.). Bois, bruyères, pâturages, prairies fraiches. — C., AC., mais pas signalé dans Pold. — 24 — Juin-juill.
- P. procumbens Sibth. (P. tombante. Neerhangende G.). Bois frais, tourbières, pâturages humides, bords des fossés. —
   AR., AC. Ard. AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl., Marit.
   — 1. Juin-août.
- 5. P. reptans L. (P. rampante. Kruipende G). Bords des chemins et des fossés, endroits frais. C., mais R. dans Ard. 4. Juin-août.
- P. Anserina L. (P. Ansérine. Zilverschoone G.). Bords des chemins et des fossés, endroits frais. — C. — 24 — Mai-août.
- 7. P. rupestris L. (P. des rochers. Rots-G.). Bois montueux. Calc.: Vignée, Ciergnon. A. Mai-juill.
- P. supina L. (P. couchée. Liggende G.). Champs sablonneux.
   Camp.: env. de Stockroye et de Spalbeek. Arg.-sabl.: entre Wilsele et Wygmael.
   Juin-sept.
- 9. P. argentea L. (P. argentée. Verzilverde G.). Coteaux et champs arides, bords des chemins. AR., AC., mais R. dans Camp. et pas signalé dans Marit. 24. Juin-juill.
- † P. recta L. (P. droite. Rechte G.). Rochers, haies, bords des chemins. Çà et là subspontané ou naturalisé. 24 Juin-juill.
- 7. ROSA L. (Rosier. Roos). Calice dépourvu de calicule, à tube urcéolé étranglé au sommet s'accroissant beaucoup après la floraison, devenant charnu à la maturité, à limbe à 5 divisions pinnati-

partites, plus rar. entières. Styles libres ou agglutinés en colonne
dans leur partie supérieure. Carpelles monospermes, nombreux,
osseux, converts de poils roides, insérés sur les parois du tube du
calice Arbrisseaux munis d'aiguillons; feuilles pinnatiséquées,
à stipules soudées au pétiole; fleurs grandes, roses ou blanches,
rar, pourpres ou jaunes.
1. Styles soudés en une longue colonne qui égale les étamines;
sépales peu découpés, à pointe non foliacée . R. arvensis.
Styles non soudés en colonne
2. Jeunes tiges stériles à aiguillons tous grêles, droits, sétaces,
ou à aiguillons crochus mêlés à de nombreux aiguillons
grêles, droits plus ou moins sétacés
Jeunes tiges stériles à aiguillons tous robustes et crochus, ou
terre desite plus en maine pobuetes, mais inmais autuemâlée
tous droits plus ou moins robustes, mais jamais entremelés
d'aiguillons sétacés
3. Folioles glabres ou presque glabres, non glanduleuses en des-
sous, simpl. dentées
sous, simpl. dentées
posécs
posécs 4. Folioles très-glanduleuses en dessous, très-odorantes, glanduleuses en dessous, très-odorantes, grandes en dessous, grandes en d
bres ou un peu pubescentes sur les nervures; sépales ord.
à la fin caducs; aiguillons robustes erochus, les autres plus
a la fili cattles, algumons robustes crochus, les autres plus
ou moins sétacés
Folioles ord, tomenteuses en dessous ou plus ou moins glan-
duleuses et presque inodores; sépales persistants, jamais
caducs, même à la fin; aiguillons robustes droits, très-
rar, un peu crochus, les autres sétacés R. Sabini.
3. Sépales persistants, se redressant immédiat. après l'anthèse;
aiguillons ord. tous droits ou presque droits 6
Sépales à la fin caducs, restant ord. étalés après la floraison,
puis se réfléchissent, signillant errechus
puis se réfléchissant; aiguillons crochus
6. Fruits très-gros, à la fin ord. penchés, à soies glanduleuses
spinescentes; folioles elliptiques ou oblongues-lancéolées.
R. pomifera.
Fruits médiocres, non à la fin penchés, à soies glanduleuses
fines; folioles ord. ovales ou ovales-elliptiques . R. mollis.
7. Folioles tomenteuses-cendrées sur les deux faces; pédicelles et
tube du calice très-glanduleux R. tomentosa.
Folioles glabres en dessus, ou pubescentes mais pas tomen-
touces condrées et nodicelles alebres en non alenduleux
teuses-cendrées et pedicelles glabres ou peu glanduleux, ou folioles non pubescentes en dessus et pédoncules très-
ou ionores non pubescentes en dessus et pedoncures tres-
glanduleux 8
glanduleux
R. canina.
Folioles très-glanduleuses en dessous, plus ou moins odo-
rantes 0

- 9. Folioles très-odorantes; styles velus-hérissés. R. rubiginosa. Folioles peu odorantes; styles glabres ou presque glabres. 10
- - R. micrantha.
  - R. arvensis L. (R. des champs. Veld-R.). Bois montueux, broussailles, lieux pierreux. — C., AC. Calc., Jur., Ard. AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp. — ħ — Juin.
  - 2. R. pimpinellifolia L. (R. Pimprenelle. Pimpernellidige R.).

    Rochers, coteaux arides, taillis montueux. R., mais abondant dans ses habitations. Calc., Marit. D.— Juin.
  - R. Sabini Sm. (R. de Sabine, Sabine's R.). Coteaux arides, bois, taillis, rochers. RR., mais abondant dans ses habitations. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet entre Auffe et Verdenne). D.— Juin.
  - R. mollis Sm. (R. mou. Zachte R.). Buissons, haies. RR. Ard. Calc.: Goé. — B. — Juin.
  - 5. R. pomifera Herrm. (R. Pomme. Bottel-R.). Bois et taillis montueux. Ard.: entre Trois-Ponts et Stavelot. Calc.: Namur. D.— Juin. S'observe çà et la à l'état subspontané. N'est probabl. qu'une variété ou race remarquable du type précédent.
  - R. tomentosa Sm. (R. tomenteux. Vittige R.). Bois, haies, bords des chemins, etc. AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. R. Camp., Pold., Marit. D.— Juin.
  - R. rubiginosa L. (R. rouillé. Grove R.). Coteaux arides, lieux incultes, haies, bois. C., AC. Calc., Jur. R. Ard., Arg.sabl., Camp., Pold., Marit. D.— Juin.
  - R. micrantha Sm. (R. à petites fleurs. Kleinbloemige R.).
     Coteaux arides, lieux incultes, bois. AC. Calc. R. Ard.
     D. Juin.
  - 9. R. sepium Thuill. (R. des haies. Haag-R.). Coteaux arides, taillis, haies. RR. Calc. Camp.: Westerloo. D Juin.
- R. canina L. (R. de chien. Vulg. Eglantier. Hondsroos of Egelantier). Coteaux arides, taillis, bois, haies, etc. — C., mais AR. dans certains cantons. — D. — Juin.
  - Obs. Les R. cinnamomea L., R. gallica L., R. blanda Ait. et R. alba L. s'observent parfois dans les haies à l'état subspontané.
- 8. AGRIMONIA L. (Aigremoine. Agrimonij). Calice dépourvu de calicule, turbiné, à tube herbacé devenant presque ligneux à la enaturité, offrant 10 cannelures, hérissé au sommet d'épines subulées

crochues, à 5 divisions conniventes après la floraison. Carpelles 1-2, renfermés dans le tube du calice. — Plantes herbacées; feuilles pinnatiséquées; fleurs assez petites, jaunes, disposées en grappes terminales.

1. A. Eupatoria L. (A. Eupatoire, Agrimonij). Bois montueux. haies, buissons, bords des chemins. — C., AC. Cale., Jur., Arg.-sabl., Marit. AR. Pold., Camp., Ard. — A. — Juinsept.

A. odorata Mill. (A. odorante. Welriekende A.). Bois, buissons. — R. Ard., Cale. RR. Camp. Arg.-sabl., Boitsfort. — 24. — Juin-août. — N'est probabl. qu'une variété remarquable du type précédent.

# XXXVI. SANGUISORBÉES (Juss.).

(SANGUISORBEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, polygames ou monoïques. Calice à 4 rar. 5 sépales soudés en tube dans leur partie inférieure, en tube non soudé avec l'ovaire, à sépales quelquefois munis de stipules soudées deux à deux et adhérant infér, au tube du calice de manière à former des divisions alternant avec eux. Corotte nulle. Etamines 4, ou moins par avortement, ou en nombre indéfini, insérées sur un disque annulaire qui rétrécit la gorge du calice. Styles en nombre égal à celui des carpelles, terminaux, plus rarement basilaires. Stigmate capité ou en pinceau. Fruit non soudé avec le calice, constitué par 1-2 plus rarement 5-4 carpelles distincts monospermes indéhiseents renfermés dans le tube induré du calice. - Plantes herbacées, vivaces plus rar. annuelles; feuilles alternes simples, palmatilobées, ou imparipinnées à folioles pétiolulées; stipules soudées aux pétioles, ord foliacées; fleurs très-petites, disposées en cymes corymbiformes terminales, en fascicules latéraux, ou en épis ovoïdes ou oblongs très-compacts terminaux.

Le Sanguisor la officinalis et le Poterium Sanguisor ba sont doués de propriétés astringentes. L'Alchemilla vulgaris, dont le suc est amer et astringent, était jadis employé comme lonique.

1. Feuilles palmatilobées ou palmatipartites; fleurs en cymes ou en fascicules oppositifoliés . . . . Alchemilla (1)

Feuilles pinnées, à 3-12 paires de folioles; fleurs en capi-

2 (2)Etam nes 20-50; fleurs monoiques ou polygames; capitules verdatres ou verdatres panachés de pourpré.

Poterium

- 1. ALCHEMILLA Tournef. (Alchémille, Leeuwenklauw), Fleurs hermaphrodites. Calice à 8 rar. 10 divisions disposées sur deux rangs, celles du rang extérieur (calicule) beaucoup plus petites. Étamines 4-1, alternes avec les divisions principales du calice. Stigmate capité. — Feuilles palmatilobées ou palmatipartites; fleurs en cymes corymbiformes, ou en fascicules opposés aux feuilles.
- 1. Plante annuelle à racine pivotante; feuilles petites, rétrécies en coin à la base, trifides; fleurs en fascicules sessiles,

Plantes vivaces à souche épaisse; feuilles larges orbiculaires ou suborbiculaires, non rétrécies en coin à la base; fleurs en épis ou en cymes corymbiformes.

- 2. Feuilles soyeuses-argentées en dessous, à lobes lancéoléscunéiformes atteignant la base du limbe . . . A. alpina. Feuilles non blanches et argentées en dessous, à lobes courts et arrondis ne dépassant pas la moitié du limbe. A. vulgaris.
- 1. A. arvensis Scop. (A. des champs. Veld-L.). Moissons, lieux cultivés. — C. — ⊙ et ⊙ — Mai-août.
- 2. A. vulgaris L. (A. commune, Gemeene L.). Bois, prairies, haies, bords des chemins. — C., AC. Calc., Ard., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. — A. — Mai-juill. — Var. subsericea (A. montana Willd.) : feuilles velues-soyeuses en dessous.

Obs. - L'A. alpina L., qui est cultivé comme plante d'ornement, s'est rencontré très-rar, à l'état subspontané.

2. SANGUISORBA L. (Sanguisorbe. Sorbenkruid). Fleurs hermaphrodites. Calice à 4 divisions. Étamines 4, opposées aux divisions du calice. Stigmate dilaté, hérissé de papilles ou brièv. pectiné. — Feuilles imparipinnées; fleurs en épis terminaux.

Dents du calice d'un pourpre foncé, égalant les étamines; folioles coriaces, plus longues que larges, profond, cordées.

S. officinalis.

- 1. S. officinalis L. (S. officinale. Gemeen S.). Prairies fraîches. - R. Ard., Calc. RR. Camp., Arg.-sabl. - 24 - Juin-sept.
- 3. POTERIUM L. (Pimprenelle. Pimpernel). Fleurs monoïques ou polygames. Calice à 4 divisions. Étamines 20-50. Stigmates en pinceau. — Feuilles imparipinnées; fleurs en épis terminaux.

- P. Sanguisorba L. (P. Sanguisorbe, Gem. Pimpernel). Bois, prés, pelouses, bords des chemins. C. Calc., Jur. AR. Ard. R. Arg.-sabl., Camp. μ Mai-juill. Var. glaucum Spach (P. guestphalicum Bönningh., P. glaucescens Rehb.): glauque, à tiges hérissées, à fruits plus fortement réticulés.
- † P. polygamum W. et K. (P. polygame). Cultivé avec le sainfoin ou dans les prairies artificielles et se retrouve çà et là plus ou moins naturalisé aux bords des champs et des chemins. 24 Mai-août.

### XXXVII. POMACÉES (Juss.).

(APPELACHTIGEN OF POMACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 5-partit, à divisions persistantes, marcescentes ou caduques. Corolle à 5 pétales insérés sur un disque mince à la gorge du calice, libres, caducs. Étamines 15-50, insérées avec les pétales à la gorge du calice, libres. Styles 5, ou 1-4 par avortement, libres ou plus ou moins soudés à la base. Stignates indivis. Fruit soudé avec le calice, à 5 carpelles, ou moins par avortement, couronné par le limbe du calice ou par la cicatrice ombiliquée qui résulte de sa destruction, charnu ou pulpeux, à 5 loges, ou à 1-4 loges par avortement; loges dispermes, ou monospermes, rar, polyspermes, à endocarpe membraneux ou cartilagineux entr'ouvert au côte interne des loges, ou osseux partagé en loges indéhiscentes libres entre elles à la maturité (novaux, nucules). - Arbres ou arbrisseaux, à ramuscules quelquelois spinescents; feuilles alternes, souvent rapprochées en fascicules, simples, dentées. lobées ou pinnatiséquées; stipules libres, caduques, rar. persistantes; fleurs solitaires, disposées en fascicules ombelliformes, en grappes pauciflores, ou en corymbes composés, s'épanouissant souvent avant le développement des feuilles.

Quelques espèces de cette famille sont cultivées pour leurs fruits. Le sirop de Coing (Cydonia) est employé pour édulcorer les hoissons administrées dans les diarrhées chroniques; la décoction des graines de Coing produit un mucilage qui entre dans la composition des collyres adoucissants.

la composition des collyres adoucissants.

Poirier: 1. Coupe verticale de la fleur. 2. Coupe transversale de l'ovaire. 5. Coupe verticale d'un pepin. — Pommier: 4. Coupe verticale de l'ovaire. 5. Coupe verticale du fruit. — Néfier: 6. Fruit. 7. Coupe verticale d'un noyau. Amélanchier: 8. Fruit.

1.	Feuilles	profond.	incisées	ou j	oinnatiséq	uées			2
	Feuilles	seulemei	at dentée	s ou	i entières	•			3

2. Arbrisseaux épineux; fruit à noyaux osseux . Crataegus (2) Arbres plus ou moins élevés non épineux; fruit à pepins.
5. Tube du calice et fruit pubescents
30 5 5 7 0
Tube du calice et fruit glabres
4. Fruit à 5 noyaux monospermes; feuilles fin. dentées au sommet
sommet Mespilus (1) Fruit à 5 loges polyspermes; feuilles entières
Cotoneaster (5)
Feuilles dentées; fruit gros, ou petit d'un noir-bleuâtre, à 5 loges ord. dispermes
6. Pétales étroits, lancéolés; arbrisseau à fruit petit d'un
noir-bleuâtre
d'un noir-bleuâtre à la maturité
7. Fruit arrondi et ombiliqué à la base; styles soudés à la base
base
libres
foliacées. Fruit subglobuleux-turbiné, couronné par les divisions
très-développées du calice, à partie supérieure non soudée avec le calice formant une targe surface disciforme, à 5 noyaux osseux
monospermes par avortement. — Arbre ou arbrisseau épineux;
Constitution Communication Annual Communication and Communication Communication and Communication Co

caduques; fleurs blanches, subsessiles, ord. sotitaires.
Fruit gros, pubescent, d'un brun-rougeâtre à la maturité.
M. germanica.

feuilles finement dentées dans leur moitié supérieure; stipules

- M. germanica L. (N. d'Allemage. Mispelboom). Bois, haies.
   AC. Jur., Ard., Calc. AR., AC. Arg.-sabl. R. Camp. —
   Mai. Dans bien des localités, cette espèce n'est que subspontanée.
  - 2. CRATAEGUS L. (Aubépine. Hagedoorn). Calice à 5 lobes

courts. Fruit globuleux ou oblong-subglobuleux, couronné par les lobes marcescents du calice, à partie supérieure libre très-étroite rétrécie en ombilie, à 1 plus rarement 2-5 noyaux osseux monospermes par avortement.— Arbrisseaux épineux, rar. arbres; feuilles plus ou moins profond. lobées ou incisées; stipules foliacées, ord. persistantes; fleurs odorantes, blanches ou roses, pédicellées, disposées en corymbes rameux.

- C. monogyna Jacq. (A. à un style. Eenstijlige II.). Bois, coteaux secs, bords des chemins, haies. C. D. Maijuin. La variation à pédicelles et calice glabres, ou bien celle à 2 styles, est souvent prise pour l'espèce suivante.
- C. Oxyacantha L. (A. épineuse. Meidoorn of Achtdoornige H.). Bois, coteaux secs, bords des chemins, haies. — C. Calc., Jur. AR., AC. Ard., Arg.-sabl. — D. — Mai.
- 5. COTONEASTER Medik. (Cotonéaster). Calice à 5 lobes courts. Fruit globuleux, couronné par les divisions du calice persistantes, comiventes, à partie supérieure libre et disciforme, à 5-5 noyaux osseux monospermes. Arbrisseaux non épineux; feuilles entières; fleurs petites, rosées, solitaires ou géminées.

Fruit de la grosseur d'un pois, d'un rouge-écarlate. C. vulgaris.

- C. vulgaris Lindl. (C. commun). Rochers. R. Calc. Ard.: Bouillon. — D — Avril-mai.
- † 4. AMELANCHIER Mönch (Amélanchier, Alpenmispelboom). Calice à 5 lobes. Pétales lancéolés. Fruit globuleux, couronné par les lobes persistants du calice, à endocarpe cartilagineux, à 5 loges dispermes partagées chacune en deux loges incomplètes. Arbrisseau non épineux; feuilles suborbiculaires, dentées; fleurs blanches, disposées en grappes pauciflores.

- † A. vulgaris Mönch (A. commun. Gemeene A.). Cultivé dans les parcs. ħ Avril-mai.
- † 5. CYDONIA Tournef. (Cognassier. Kweeboom). Calice à 5 divisions presque foliacées. Pétales suborbiculaires. Fruit pubescent-cotonneux, pyriforme, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe persistant du calice, à endocarpe membraneux, à 5 loges contenant chacune 10-15 graines à testa entouré de mucilage. —

Arbre non épineux; feuilles entières; fleurs blanches ou d'un blancrosé, solitaires.

- + C. vulgaris Pers. (C. commun. Gemeene K.). Cultivé pour ses fruits, avec lesquels on fait des confitures et des gelées. - Б - Mai.
- 6. PYRUS Tournef. (Poirier. Pereboom). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Styles libres. Fruit obovoïde ou turbiné. plus rar. subglobuleux, non ombiliqué à la base, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe marcescent du calice, à endocarpe membraneux, jamais cartilagineux, à 5 loges ord. dispermes. -Arbres à ramuscules stériles spinescents à l'état spontané; feuilles indivises dentées; fleurs blanches disposées en fascicules corumbiformes pauciflores.

Feuilles glabres à l'état adulte, à pétiole égalant environ le

- 1. P. communis L. (P. commun. Genicene P.). Bois montueux. - AR. Ard., Calc. (principalement vers sa limite méridionale), Jur. RR. Arg.-sabl., Camp. — b — Avril-mai.
- 7. MALUS Tournef. (Pommier, Appelboom). Calice à 5 divisions. Pétales suborbiculaires. Styles soudés à la base. Fruit subglobuleux plus ou moins déprimé, profondément ombiliqué à l'insertion du pédicelle, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe persistant ou marcescent du calice, à endocarpe parcheminé-cartitagineux, à 5 loges ord, dispermes. - Arbres à ramuscules stériles spinescents à l'état spontané; feuilles indivises, dentées; fleurs d'un blanc-rosé, disposées en fascicules ombelliformes.

Feuilles devenant glabres; pédicelles glabres ou pubescents;

. M. communis. saveur douce .

- 1. M. acerba Mérat (P. acerbe. Zure A.). Bois montueux, haies. - AC. Calc., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl., Camp. - 5 -Avril-mai.
- + M. communis Poir. (P. commun. Gemeene A.). Cultivé et rarement subspontané dans la partie montueuse du pays. -D - Avril-mai, - Certains auteurs considèrent ces deux espèces comme ne constituant qu'un seul type spécifique.
- 8. SORBUS L. (Sorbier, Lijsterbesseboom). Calice à 5 lobes. Pétales suborbiculaires, Fruit globuleux ou turbiné, non ombiliqué à la base, ombiliqué au sommet et surmonté par le limbe marcescent ou persistant du calice, à endocarpe membraneux ou parcheminé, à 2-4 loges ord. très-inégal, développées, ord. monospermes par

avortement, plus rarement à 5 loges régulières. — Arbres non épineux; feuilles lobées ou pinnatiséquées, plus rarement sublobéesdentées; fleurs blanches, assez petites, disposées en corymbes rameux multiflores.

- † S. domestica L. (S. domestique, Tamme L.). Très-rar, cultivé.

   b.— Mai-juin.
- S. aucuparia L. (S. des oiseleurs. Lijsterbesseboom). Bois.
   C., AC. Ard., Jur., Calc. AC. Arg.-sabl., Camp. ħ
   Mai-juin. Dans Arg.-sabl. et Camp.. probabl. planté dans un certain nombre de ses habitations.
- S. torminalis Crantz (S. Alisier). Pois. AR. Calc. (principalement vers sa limite méridionale). R. Jur. RR. Ard. ħ Mai.
- 3. S. Aria Crantz (S. *Atouchier*). Bois montueux, rochers. R. Ard., Calc., Jur. B.— Mai.

# XXXVIII. ONAGRARIÉES (Juss.).

(ONAGRARIEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire et souvent prolongé au-dessus de lui, à limbe à 4 divisions, caduc ou persistant. Corolle à 4 pétales insérés sur un disque plus ou moins distinct au sommet du tube du calice, rar. nulle. Etumines 8, rarement 4, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates 4, étalés ou rapprochés en massue. Fruit soudé avec le tube du calice, à 4 carpelles, 4-loculaire, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 4 valves. Graines insérées sur des placentas axiles, à testa souvent divisé en aigrette au niveau de la chalaze. — Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes à la base; feuilles opposées ou alternes, ord. dentées; stipules nul-

les; fleurs axillaires solitaires, ou en grappes terminales nues ou feuillées.

Le suc des Epilobium est légérement astringent.
1. Pétales nuls; étamines 4; plante à tiges couchées-radicantes ou nageantes
1. EPILOBIUM (Épilobe. Basterdwederik). Calice à limbe 4-particaduc après la floraison, à tube très-long tétragone soudé aver l'ovaire qu'il dépasse un peu. Pétales 4. Étamines 8, dressées ou réfléchies. Style filiforme. Stigmates 4, étalés en croix ou rapprochéen massue. Capsule linéaire-siliquiforme, tétragone, s'ouvrant de sommet à la base en 4 valves. Graines ord. chagrinées-tuberculeuses terminées par une aigrette soyeuse. — Fleurs roses ou purpurines.
<ol> <li>Style et étamines réfléchis-arqués; fleurs à pétales inégaux disposées en une longue grappe terminale presque nue feuilles alternes</li></ol>
fibreuse 4. Tige velue; fleurs dressées avant la floraison; feuilles fin denticulées

- Souche munie de stolons allongés terminés par une rosette de feuilles . . . . . . . . . . . . E. obscurum. Souche sans stolons, à rosettes stériles sessiles ou subsessiles.
  - Southe sans stolons, a rosettes steriles sessiles ou subsessiles.

    E. tetragonum.
- E. spicatum Link (É. en épi. Aardragende B.). Bois, buissons, bords des chemins. — C. Ard. AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp. — A — Juin-août.
- E. hirsutum L. (É. hérissé. Ruige B.). Bords des eaux, prairies fraiches. C., AC. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard., Marit. A. Juin-juill.
- E. parviflorum Retz. (É. à petites fleurs. Kleinbloemige B.).
   Bords des fossés, prairies et lieux humides. C. μ. —
   Juin-sept.
- 4. E. lanceolatum Seb. et Maur. (É. à feuilles lancéolées. Lancetbladige B.). Rochers, chemins creux, bords des fossés. AR., mais abondant dans ses habitations. Calc., Ard., Arg.-sabl. n. Juin-juill.
- 5. E. montanum L. (É. des montagnes. Berg-B.). Bois, rochers, murs, chemins creux, etc. C. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. H. Juin-sept. Var. collinum (E. collinum Gmel.): tige peu élevée, ord. très-rameuse dès la base, feuilles petites. R. Ard.
- E. roseum Retz. (É. rose. Rozeroode B.). Lieux frais, bords des eaux. AC., AR., mais R. dans certains cantons. A. Juill.-août.
- E. tetragonum L. (p. p.); E. adnatum Griseb. (É. tétragone. Vierkante B.). Bords des fossés, lieux humides. AC. Calc., Marit. R. Jur., Arg-sabl., Camp. 2. Juin-août.
- E. obscurum Rchb. (É. obscur. Twijfelachtige B.). Bords des fossés, marécages, tourbières. AC. Ard. AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. A. Juill.-sept.
- E. palustre L. (É. des marais. Moeras-B.). Fossés, lieux marécageux, tourbières. AR. Ard., Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl., Marit. A. Juill.-août.
- † 2. OENOTHERA L. (Onagre. Nachtkaars). Calice à limbe 4-partit, à divisions réfléchies, souvent soudées entre elles plus ou moins irrégul., à tube très-long, presque cylindrique, soudé avec l'ovaire qu'il dépasse longuement, articulé au sommet de l'ovaire,

à article supérieur caduc après la floraison. Pétales 4. Étamines 8. Style filiforme. Stigmates 4, étalés en croix. Capsule coriace ou subligneuse, oblongue, subtétragone, s'ouvrant supér. par l'écartement des 4 valves. Graines dépourvues d'aigrette. — Fleurs jaunes, rosées ou purpurines.

Pétales grands, plus longs que les étamines, dépassant en longueur la moitié du tube du calice; capsule rétrécie du sommet à la base . . . . . . . . OE. biennis

- Pétales assez petits, égalant ou plus courts que les étamines, une fois ou une fois et demie plus courts que le tube du calice; capsule un peu rétrécie aux deux bouts . OE. muricata.
- † OE. biennis L. (O. bisannuelle, Tweejarige N.). Alluvions des rivières, bois ombragés, lieux cultivés. AR. Calc., Arg.sabl. R., AR. ailleurs. O O Juin-sept. Naturalisé.
- † OE. muricata L. (O. muriquée. Weekstekelige N.). Bords des chemins. — Se rencontre çà et là et tend à se naturaliser. — ⊙ ⊙ et pérennant. — Juin-sept.
- 5. ISNARDIA L. (Isnardie. Isnard). Catice à timbe 4-denté persistant, à tube campanulé, court, soudé avec l'ovaire qu'il ne dépasse pas. Pétales nuls. Étamines 4, opposées aux lobes du calice. Style filiforme. Stigmate capité. Capsule courte, subtétragone, à loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 4 valves. Graines dépourvues d'aigrette. Plante aquatique, radicante, souvent nageante; feuilles opposées; fleurs herbacées.

Feuilles ovales-aiguës; fleurs petites, axillaires . I. palustris.

I. palustris L. (I. des marais. Moeras-I.). Mares, fossés, lieux inondés. — R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). Arg.-sabl.: Werchter. — 21. — Juill.-août.

### XXXIX. CIRCÉACÉES (Lindl.).

(CIRCEACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 2-partit. Corolle à 2 pétales, insérés au sommet du tube du calice sur un disque assez développé. Étamines 2, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate subbilobé. Fruit soudé avec le tube du calice, à 2 carpelles, sec, coriace, indéhiscent, 2-loculaire, à loges monospermes. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles opposées, simples, plus ou moins dentées; stipules nulles; fleurs disposées en grappes terminales.

Le Circaca lutetiana est doué de propriétés légérement astringentes.

- 1. CIRCAEA Tournef. (Circée. Stevenskruid of Heksenkruid). Caractères de la famille.

Fruits uniloculaires, persistant assez longtemps sur l'axe de la grappe, en massue allongée; grappes ord. courtes.

C. alpina.

- C. lutetiana L. (C. de Paris, Gemeen S.). Bois, lieux frais ombragés. — AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl., Ard. AR., R. Camp. — 2. — Juin-août.
- C. intermedia Ehrh. (C. intermédiaire. Verwant S.). Bois frais. hords des ruisseaux. AR. Ard. R. Calc. η. Juin-août.

Obs. — Le C. alpina L. ne paraît pas avoir encore été observé en Belgique.

#### XL. HALORAGÉES (R. Br.).

(HALORAGEEEN.)

Fleurs régulières, souvent incomplètes, hermaphrodites ou unisexuelles monoïques. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-partit ou presque nul. Corolle à 4 pétales insérés sur un disque au sommet du tube du ealice, quelquefois nulle. Étamines en nombre égal à celui des divisions du calice ou en nombre double, insérées au sommet du tube du calice. Style filiforme ou 4 stigmates sessiles. Fruit soudé avec le tube du calice, à 2-4 carpelles, sec, souvent ligneux, couronné ou entouré par le limbe persistant du calice, 4-loculaire, ou uniloculaire par avortement, à loges monospermes indéhiscentes. Graines insérées à l'angle interne des loges, à périsperme mince ou nul. — Plantes aquatiques, submergées ou nageantes, annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles verticillées, plus rar. opposées, toutes pinnatiséquées à segment capillaires, ou les supérieures indivises; stipules nulles; fleurs peu apparentes, axillaires solitaires, sessiles, plus rar. pédicellées, ord. disposées en verticilles nus ou feuillés.

La graine cuite du Trapa est comestible.

Feuilles verticillées, toutes pectinées à segments capillaires; stigmates 4; fleurs sessiles . . Myriophyllum (1)

Feuilles supérieures indivises, rhomboïdales; style filiforme; fleurs pédicellées. TRAPA (2)

1. MYRIOPHYLLUM Vaill. (Myriophylle. Duizendblad). Fleurs profiques. Calice à tube très-court soudé avec l'ovaire. Pétales 4,

monoïques. Calice à tube très-court soudé avec l'ovaire. Pétales 4, ord. nuls dans les fleurs femelles. Étamines 8, plus rar. 4. Stigmates 4, sessiles, très-gros, à papilles très-saillantes. Fruit composé de 4 coques monospermes, indéhiscentes. — Feuilles pinnatiséquées, à segments capillaires, les florales souvent squamiformes; fleurs en épis feuillés ou nus.

 Fleurs en épis roides à entre-nœuds rapprochés; bractées ou feuilles florales profond, pectinées ord, toutes dépassant long, les fleurs, les supérieures formant une rosette au sommet des épis.
 M. verticillatum.

Plante grêle; épis fort, recourbés en hameçon avant la floraison; fleurs inférieures femelles naissant à l'aisselle de feuilles qui les dépassent long.; fleurs mâles supérieures alternes.

M. alterniflorum.

- M. verticillatum L. (M. verticillé. Gekransd D.). Étangs, mares, fossés, rivières. AC. Camp., Arg.-sabl, Marit. AR. Pold., Jur. R. Calc., Ard. (Semois). μ Juin-août. Var. z pinnatifidum Wallr.: feuilles florales semblables aux autres; var. β intermedium Koch: feuilles florales plus courtes que les autres, trois fois environ plus longues que les fleurs; var. γ pectinatum Wallr.: feuilles florales ou bractées égalant à peu près les fleurs.
- 2. M. spicatum L. (M. en épi. Aardragend D.). Étangs, mares, fossés, rivières. AC. Camp., Arg.-sabl., Marit. AR. Pold., Jur. R. Calc., Ard. (Semois). 21. Juill.-sept.
- 3. M. alterniflorum DC. (M. à fleurs alternes. Wisselbloemig D.).
  Rivières, étangs, marcs, fossés. C. Ard. R. Calc. (vers sa limite avec Ard.), Camp. RR. Pold. 21. Juin-août.
- † 2. TRAPA L. (Macre). Fleurs hermaphrodites. Calice à tube court soudé avec la base de l'ovaire, à limbe 4-partit persistant, à divisions spinescentes s'accroissant après la floraison. Pétales 4. Étamines 4. Style filiforme. Stigmate capité. Fruit ligneux-suh-corné, offrant latéralement 4 épines constituées par les divisions du calice, uniloculaire par la destruction de la cloison, monosperme por avortement. Feuilles submergées pinnatiséquées à segments capil-

laires, les nageantes verticillées rhomboïdales; fleurs axillaires, pédicellées.

Pétales blancs, dépassant le calice; fruit gros, d'un brun-noir.

† T. natans L. (M. nagcante. Vulg. Châtaigne-d'eau). Parfois cultivé dans les pièces d'eau des jardins ou des parcs. — ⊙ — Juill.-août. — Si cette espèce s'est autrefois rencontrée en Belgique à l'état indigène, elle paraît en avoir complèt. disparu.

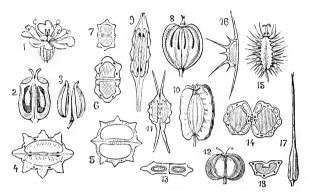
## XLI. OMBELLIFÈRES (Juss.).

(SCHERMBLOEMIGEN.)

Fleurs hermaphrodites ou polygames, rar. dioïques par avortement, régulières ou à pétales inégaux. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 5-dentée, 5-lobée, ou presque nulle. Corolle insérée au sommet du tube du calice, à 5 pétales libres, cadues, entiers, plans ou roulés en dedans, plus ord, émarginés ou obcordés par l'inflexion en dedans d'un lobe moyen ou de la pointe du pétale, que quefois bifides ou bipartits, les extérieurs souvent plus grands. Etamines 5, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice, libres. Styles 2, ord. persistants, soudés à la base avec un disque bilobé qui couronne l'ovaire. Disque déprimé ou se prolongeant sur la partie inférieure des styles, qui semblent alors s'élargir en une base conique (stylopode). Stigmates terminaux. Fruit soudé avec le calice, sec, quelquefois surmonté des dents persistantes du calice, composé de deux carpelles monospermes indéhiscents (akènes, méricarpes) se séparant ord. à la maturité, suspendus au sommet d'une colonne centrale (columelle, carpophore), simple, bifide ou bipartite. Carpelles à face commissurale plane, infléchie ou enroulée en dedans, présentant chacun 5-9 côtes plus ou moins saillantes, quelquefois développées en ailes membraneuses ou découpées en dents ou en épines, plus rar. indistinctes : les cinq côtes principales (côtes primaires) et les quatre autres côtes (côtes secondaires), qui sont parfois indistinctes, séparées par des intervalles appelés vallécules. Canaux résinifères ord. colorés (bandelettes), développés dans l'épaisseur du péricarpe placés un ou plusieurs ord. sous chaque vallécule et à la face commissurale, rar. indistincts ou nuls. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, rar. entières, ord. très-découpées, à pétioles plus ou moins dilaté en une base engainante; stipules nulles; fleurs disposées en ombelles, plus rar. disposées en capitules ou en verticilles; ombelles ord, pourvues d'un verticille de bractées (involucre) et composées de plusieurs ombelles simples (ombellules)

qui sont ord. pourvues chacune d'un verticille de bractées (in-volucelle).

Plusieurs espèces de cette famille sont cultivées comme plantes alimentaires ou condimentaires : Petroselinum sativum (Persil). Foeniculum (Fenouil), Anethum (Aneth), Pastinaca (Panais), Apiam graveoleus (Celeri), Daucus (Carotte), Anthriscus Cerejolium (Cerfeuil). Les tubercules du Carum Bulbocastanum sont comestibles. Un certain nombre d'espèces sont vénémeuses, parmi lesquelles on peut citer: Conium maculatum, Cicuta virosa, les OEnauthe, l'AEthusu Cynapium (on parait avoir extgere les proprietes vénéneuses de cette espèce). Le Conium est employé à très-faible dose dans certaines maladies.



AEthusa: 1. Fleur. 2. Coupe verticale de l'ovaire. 5. Fruit dont les carpelles sont suspendus à une columelle hipartite. 4. Coupe transversale du fruit, à vallècules à une seule handelette. — Silaus: 5. Coupe transversale du fruit qui n'est pas comprime, à vallècules à trois ou quatre bandelettes. — Carum: 6. Coupe transversale du fruit qui est comprimé par les côtés et à vallècules à une seule bandelette. — AEgopodium: 7. Coupe transversale du fruit qui est comprimé par les côtés et à vallècules sans bandelettes. — Heracleum: 8. Fruit fortement comprimé par le dos, à bandelettes dont le trajet est visible de l'exterieur. 9. Coupe transversale du fruit à côtes marginales dilatées en ailes. — Peucedanum: 10. Fruit comprimé par les dos, à côtes marginales dilatées en ailes. 11. Coupe transversale du fruit. — Hydrocotyle: 12. Fruit fortement comprimé par les côtés. 15. Coupe transversale du fruit. — Conium: 14. Coupe transversale du fruit qui est un peu comprimé par les côtés preseque didyme. — Daucus: 15. Fruit. 16. Coupe transversale du fruit carpelle montrant les côtes primaires chargées de petites soies et les côtes secondaires découpées en longues soies. — Scandix: 17. Fruit prolongé en un long bec. 18. Coupe transversale d'un carpelle montrant la graine creusée d'un sillon.

5.	Feuilles ord. très-découpées, pinnatiséquées, plus rar. palmatiséquées ou pinnatifides	6
•	Hydrocotyle	(1)
	Tige dressée; feuilles jamais peltées	4
4.	Feuilles entières Bupleurum Feuilles profond, divisées en 5 lobes	(5)
v	Feuilles protond, divisées en 5 lobes	5
э.	Ombelle simple, égalant ou un peu plus courte que l'in- volucre; fleurs pédicellées; tige feuillée dans toute sa	
	longueur Astrantia	(2)
	longueur. Astrantia Ombelle composée, dépassant long. l'involucre ; fleurs ses-	(-)
	siles, tige ord, nue dans ses deux tiers inférieurs.	
	Sanicula	(5)
6.	Fruit hérissé de pointes ou de soies épineuses	7
-	Fruit dépourvu de pointes et de soies épineuses	12
7.	Fruit brusq, rétréei en bec au sommet, sans côtes dans sa	(55)
	partie inférieure	8
8.	Fruit à épines ou à soies lisses	9
	Fruit à épines ou à soies fin. denticulées (vues à la loupe).	11
9.	Folioles de l'involucre à 5-5 divisions Daucus	
	Folioles de l'involucre entières ou involucre nul	10
10.	Involucre à 5-8 folioles; styles très-longs; pétales extérieurs très-grands	/20\
	rieurs très-grands Orlaya	(20)
	Involucre nul on à une foliole; styles courts; pétales extérieurs petits	(16)
11.	Fruit gros (long d'environ 1 cent.); feuilles simpl. pinna-	` '
	tisequees	(50)
	Fruit petit (2-5 mill. de long); feuilles bipinnatiséquées.	/ <del>7</del> a)
10	Torilis Fruit très-long, rétréci en un bec linéaire 2 1/2 fois plus	(32)
14.	long que la partie renfermant les graines Scandix	(56)
	Fruit non rétréci en bec, ou à bec beaucoup plus court	(00)
	que la partie renfermant les graines	15
13.	que la partie renfermant les graines	
	ou plus ou moins épais (1)	14
	Fruit comprimé par les côtés (côtés de la commissure) ou	
	non comprimé, à coupe transversale souvent suborbi- culaire	20
14.	Feuilles à segments larges (1-4 cent.)	15
	Feuilles à segments étroits (dépassant rar. un peu 4 mill.).	18

<sup>(1)</sup> Pour bien juger de la compression ou de la non-compression du fruit, il faut examiner une coupe transversale faite vers le milieu des méricarpes : l'examen peut parfois se faire sur le fruit jeune.

<b>15.</b>	Pétales extérieurs très-grands, profond. fendus; fruit très- grand (7-8 mill. de haut.); tige rude, hérissée.	
	Heracleum	(27)
	Pétales extérieurs non très-grands; tige glabre ou fine-	. ,
	ment pubescente	16
16.	ment pubescente Feuilles ternati- ou biternatiséquées . Peucedanum Feuilles bi- ou tripinnatiséquées	(24)
	Feuilles bi- ou tripinnatiséquées	17
17.	Feuilles bi- ou tripinnatiséquées	(26)
	Fleurs blanches; feuilles tripinnatiséquées Angulica	(25)
18.	Fleurs jaunes; feuilles à segments très-allongés capillaires.	` ′
	ANETHUM	(25)
	Fleurs blanches ou rosées; feuilles à segments lancéolés ou	` ′
	lancéolés-linéaires, non très-allongés	19
19.	Fruit à côtes dorsales très-saillantes et ailées; feuilles	
	tripinnatiséquées; involucre nul ou à 1-2 folioles.	
	SELINUM	(22)
	Fruit à côtes dorsales filiformes et peu saillantes.	` '
	Peucedanum	(24)
20.	Fruit non comprimé, à coupe transversale orbiculaire ou	` ,
		21
	suborbiculaire	
	coupe transversale oblongue	28
21.	Feuilles à segments très-étroits capillaires	22
	Feuilles à segments plus ou moins élargis non capillaires.	25
22.	Fleurs d'un beau jaune; feuilles à segments très-allongés.	
	Foeniculum	(19)
	Fleurs blanches; feuilles à segments courts Meum	(20)
23.	Involucelle à 5 folioles plus ou moins réfléchies, rejetées	
	d'un même côté; fruit ovoïde-subglobuleux	24
	Involucelle à folioles nombreuses; fruit oblong	25
24.	Involucelle à folioles égalant ou plus courtes que l'ombel-	
	lule; fruit à côtes ondulées Conium	(37)
	lule; fruit à côtes ondulées	
	bellule; fruit à côtes lisses AЕтниза	(15)
25.	bellule; fruit à côtes lisses АЕтниза Fruit pubescent; plantes des lieux secs	26
	Fruit glabre; plantes des lieux ord. frais et humides	27
26.	Involucre à folioles nombreuses Libanotis Involucre nul ou à 1-2 folioles Seseli	(17)
~-	Involucre nul ou à 1-2 folioles Seseli	(18)
27.	Fleurs d'un jaune pâle; calice à dents nulles; styles à la	
	fin réfléchis Fleurs blanches; calice à dents devenant longues après la	(21)
	Fleurs blanches; calice à dents devenant longues après la	
00	noraison; styles a la lili dresses OEMANTER	
28.	Involucre et involucelle nuls	29
c.c	Involucre nul ou à plusieurs folioles; un involucelle	33
29.	Feuilles palmatiséquées, à 3 divisions triséquées; fruit	(0)
	sans bandelettes	(8)

#### OMBELLIFÈRES.

	Feudles pinnatiséquées; vallécules à une ou plusieurs	50
50	bandelettes Fleurs d'un blanc-verdatre; ombelles courtement pédon-	0.0
<b>5</b> 0.	culées ou sessiles APIUM	(11)
	culées ou sessiles . Apux Figurs blanches ou jaunes; ombelles long, pédonculées .	51
51.	Flours innues: totalles decounces en segments iongs, tres-	
	étroits, presque capillaires Foeniculum	(19)
	étroits, presque capillaires . Foexiculum Fleurs blanches; feuilles non découpées en segments longs	
	ef prescue capillaires	52
<b>52</b> .	Vallecules à une seule bandelette; feuilles à segments	(0)
	paraissant verticillés	(9)
	Valiécules à plusieurs handelettes; feuilles a segments ne	(17)
	paraissant pas verticilles	(14)
ээ.	Calice a 5 dents, quelquelois tres-petites et seul. Visibles	54
	à la loupe (1)	57
5/	Feuilles eaulina res moyennes bi-tripinnatiséquées; dents	01
94.	du autica laprase at montranenses CICITA	(6)
	du calice larges et membraneuses	(-)
	de faliales: dents du calice netites.	55
<b>5</b> 5.	Feuilles coriaces, glauques, les inférieures palmées à	
	5 divisions; fruit linéaire-oblong . FALCARIA.	
	5 divisions; fruit linéaire-oblong Falcaria. Feuilles non coriaces, toutes pinnatiséquées, à 4-6 paires	
	de folioles; fruit oblong on ovoïde	36
56.	de folioles ; fruit oblong ou ovoïde Pétales entiers, à pointe dressée ; vallécules à une bande-	(10)
	lette; ombelles à 2-9 rayons	(12)
	Pétales un peu échancrés, à pointe flèchie en dedans;	
	vallécules à 5 bandelettes; ombelles ord. à plus de	(43)
27	10 rayons	(13)
97.	Involucre a londes toutes trisequees ou printaturdes Assar Involucre nul ou à folioles entières, rar. quelques-unes	(*)
	trifides	38
38	Bayons de l'ombelle pubescents	39
00.	Rayons de l'ombelle glabres, ou paraissant glabres à	
	l'œil nu	41
<b>39</b> .	Ombelles sessiles, opposées aux feuilles; fruit à côtes	
	nulles à sa base	(33)
	Ombelles plus ou moins long. pédonculées; côtes appare	ntes
	sur toute la longueur du fruit. Tige ord. renflée sous les nœuds; fruit à cêtes arrondies.	40
<b>4</b> 0.	lige ord, rennee sous les nœuds; fruit à cetes arrondles.	
	CHAEROPHYLLUM	(04)

<sup>(1)</sup>  $L_2$  présence des dents qui couronnent les côtes primaires se constate assez facilement en examinant le fruit de profil à l'aide d'une loupe.

Tige non renflée sous les nœuds; fruit à côtes tranchantes.
Myrris (35)
41. Fruit à côtes ondulées; tige grosse, fistuleuse, marquée
de taches pourpres
79 Familiar bi tripippotission facultee 42
Facilla pinneticiquies
42. Feuilles bi-tripinnatiséquées
Fruit à côtes se prolongeant sur toute sa longueur
44. Feuilles à segments très-étroits, ou feuilles à segments
incisés et involucre nul ou à une seule foliole . Carum (9)
Feuilles à segments ovales incisés-dentés; involucre à
9-7 folioles  Petrocerismy (10)
45 Ombelles à rayons nombreux (plus de 40) Sum (43)
Ombelles à 2-7 rayons, rar, plus
2-7 folioles
Pétales entiers ou émarginés par l'inflexion de la pointe . 47
47. Vallécules à 5-4 bandelettes; feuilles découpées en courts
segments capillaires Meum (20) Vallécules à 1 bandelette
48. Tiges couchées-radicantes, ou feuilles inférieures décou-
pées en segments capillaires, ou ombelles sessiles on
presque sessiles
Tiges dressées; feuilles à segments dentés; ombelles plus
ou moins long. pédonculées Petroselinum (10)
Division I. Orthospermées. — Graine plane ou convexe à la
face commissurale.
Tribu 1. Hydrocotylées. — Fruit lisse, comprimé par les
ôtés, lenticulaire, à coupe transversale linéaire, à côtes distinctes.
- Fleurs disposées en verticilles solitaires ou superposés.
1. HYDROCOTYLE Tournef. (Hydrocotyle. Waternavel). Calice
dents presque nulles. Fruit comprimé par les côtés, lenticulaire.
Carpelles ovales, à 5 côtes, la dorsale plus développée carénée, les
leux latérales sitiformes saillantes, les 2 marginales non distinctes;
vallécules sans bandelettes. — Fleurs blanches ou rosées, sessiles,
en un ou plusieurs verticilles entourés d'involucelles à un petit
nombre de folioles et portés sur des pédoncules nus qui naissent
solitaires on fasciculés au niveau des nœuds de la tige.
Tiges filiformes, couchées et radicantes; feuilles orbiculaires-
peltées
I. H. vulgaris L. (H. commune. Gemeene W.). Prairies et bois
humides, fossés, tourbières. — C., AC. Ard. AC. Camp. AR.,
R. ailleurs. — $\eta_i$ — Juillsept.
Tribu II. Astrantiées. — Fruit chargé d'écailles, subprisma-

tique, à coupe transversale suborbiculaire. Carpelles à 5 côtes primaires enflées, creuses en dedans. — Fleurs disposées en ombelles simples.

† 2. ASTRANTIA L. (Astrance. Astrantia). Calice à dents foliacées. Fruit un peu comprimé par les dos, ellipsoïde. Carpelles presque soudés, à côtes enflées, saillantes, plissées-dentées; vallécules sans bandelettes. — Fleurs disposées en ombelles simples entourées d'un involucre très-grand étaile en étoile.

† A. major L. (A. à grandes fleurs. Grootbloemige A.). Cultivé comme plante d'ornement et parfois subspontané. — 汎 — Juin-juill.

Tribu III. Saniculées. — Fruit chargé d'épines ou d'écailles, à coupe transversale suborbiculaire ou larg. elliptique, à côtes non distinctes. — Fleurs sessiles, réunies en capitules.

3. SANICULA Tournef. (Saniele. Brenkkruid). Calice à dents presque foliacées. Fruit subglobuleux. Carpelles très-cadues à la maturité, hémisphériques, à côtes non distinctes, couverts de longues épines crochues, surmontés par les dents du calice accrues; bandelettes nombreuses, peu distinctes. — Fleurs polygames, sessiles, réunies en petits capitules qui forment par leur ensemble une ombelle irrégulière.

 S. europaea L. (S. d'Europe. Europeesch B.). Bois. — AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp. — A — Maijuin.

4. ERYNGIUM Tournef. (Panicaut. Kruisdistel). Calice à dents foliacées terminées en épines. Fruit ovale-oblong. Carpettes semi-cylindriques, à côtes non distinctes, couverts d'écailles imbriquées, surmontés par les lobes persistants du calice; bandelettes non distinctes. — Fleurs sessiles, solitaires à l'aisselle de bractées ord. épineuses, disposées en capitules subglobuleux ou oblongs, munis d'un involucre épineux; feuilles très-épineuses.

- 1. E. campestre L. (P. champêtre. Veld-K.). Bords des chemins. lieux incultes, pelouses. - AR. Calc. (Meuse, mais RR. ailleurs), Marit. (littoral), RR. Camp. (Meuse), - 21 -Juill.-aoùt.
- 2. E. maritimum L. (P. maritime, Meerdistel), Sables maritimes. - AC. Marit. (littoral). - 21 - Juill.-août.

Tribu IV. Cicutées. — Fruit presque cylindrique, ou comprimé par les côtés, souvent presque didymes. Carpelles dépourvus d'épines, à 5 côtes primaires égales ou presque égales, filiformes rar. ailées, à côtes secondaires nulles. Ombelles composées régulières,

Sous-tribu I. Amminées. - Fruit comprimé par les côtés. souvent presque didyme, à coupe transversale oblonque.

5. BUPLEURUM Tournef. (Buplèvre, Doorwas). Calice à dents presque nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à côtes plus ou moins saillantes ou à peine distinctes; vallécules striées, lisses ou granuleuses, à bandelettes distinctes ou indistinctes. - Feuilles très-entières; involucre nul ou à plusieurs folioles; fleurs jaunes.

1. Feuilles supérieures perfoliées, larg. ovales; involucre nul; involuceile à folioles très-larges B. rotundifolium. Feuilles lancéolées ou linéaires-lancéolées, non perfoliées; un involucre; involucelle à fol:oles linéaires étroites

2. Involucelle plus long que les ombellules; fruit tuberculeux. Involucelle plus court ou égalant les ombellules; fruit non

- 1. B. rotundifolium L. (B. à feuilles rondes, Rondbladige D.). Moissons, champs cultivés. — AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., R. ailleurs). R. Jur. RR. Pold., Arg.-sabl. — O — Juin-août.
- 2. B. falcatum L. (B. en faux. Sikkelvormige D.). Rochers, coteaux arides, pelouses, bords des chemins. - AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., mais AR. ailleurs). - 24 -Juill.-août.
- 3. B. tenuissimum L. (B. menu. Fijnbladige D.). Pelouses, lieux herbeux. - R., mais abondant dans ses habitations. Marit., Pold. (vers sa limite avec Marit.) — ⊙ — Juill.-sept. Obs. - Le Sison Amomum L. a été autrefois trouvé à

l'état d'introduction passagère.

tuberculeux.

6. CICUTA L. (Cicutaire. Waterscheerling). Calice à dents larges membraneuses. Fruit presque didyme. Carpelles subglobuleux, à 5 côtes aplanics; vallécules à 1 seule bandelette. — Involucre nul ou presque nul; involucelle à folioles nombreuses.

Feuilles inférieures bi-tripinnatiséquées, à segments lancéolésétroits profond, dentés; tige grosse, très-fistuleuse.

C. virosa.

C. virosa L. (C. vireuse. Vulg. Ciguë-aquatique. Waterscheerling). Fossés, bords des mares et des étangs, marécages. —
 R. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais
 RR. ailleurs). RR. Arg.-sabl., Cale. — 21. — Juill.-août.

Obs. — Le Falcaria vulgaris Bernh. (Sium Falcaria L.). n'a été trouvé qu'à l'état d'introduction passagère.

- † 7. AMMI Tournef. (Ammi). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Involucre à plusieurs folioles triséquées ou pinnatiséquées; involucelle à folioles nombreuses.
- † A. majus L. (A. majeur). Champs cultivés, prairies artificielles. Introduit çà et là et plus ou moins fugace. ⊙ Juill.-sept.
- 8. AEGOPODIUM L. (Égopode, Zevenblad). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules sans bandelettes. Feuilles palmatiséquées à 5 divisions triséquées; involucre et involucelle nuls.
- 1. AE. Podagraria L. (É. des goutteux. Zevenblad). Haies, prairies, bois. C., AC. Jur., Cale., Arg.-sabl. AC., AR. Camp., Pold., Ard. A— Mai-août.
- 9. CARUM Koch (Carum. Karwei). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs ou linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Involucre et involucelle à plusieurs folioles, très-rar. nuls.

  - Feuilles triangulaires dans leur pourtour, à segments allongés; souche bulbiforme globuleuse . C. Bulbocastanum. Feuilles allongées, oblongues-linéaires dans leur pourtour, à

segments courts; souche à racines renflées-fusiformes.

C. verticillatum.

C. Bulbocastanum Koch (C. Noix-de-terre. Aardkastanje).
 Moissons, lieux cultivés. — AC. Calc. (vers sa limite avec Ard., mais R. et RR. ailleurs). R. Jur. — 21. — Juin-juill.

- 2. C. verticillatum Koch (C. verticillé. Kranshladige K.).
  Prairies humides ou marécageuses. R. Camp. (Campine limbourgeoise). Ard.: Petite-Chapelle, Le Bruly, Cul-des-Sarts. 4. Juin-juill.
- 3. C. Carvi L. (C. Carvi, Karwei). Prairies, pelouses. AR. Jur., Calc. R. Ard., Camp. ⊙ ⊙ Mai-juin.
- 10. PETROSELINUM Hoffm. (Persil. Peterselie). Calice à dents nulles. Pétales entiers ou un peu émarginés. Fruit comprimé par les côtés, ou presque didy me. Carpelles oblongs, à 5 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Involucre à 1-8 folioles ord. entières; involucelle variable; fleurs d'un vert-jaunâtre ou blanches.

  - Feuilles pinnatiséquées, à 5-15 segments ovales incisés-dentés rarement pinnatifides ou pinnatipartits à la base; ombelles à 5-6 rayons très-inégaux; styles étalés-dressés, peu apparents, beaucoup plus courts que le disque. P. segetum.
- P. segetum Koch (P. des moissons, Oogst-P.), Lieux herbeux, hords des fossés. — R. Marit., Pold. (vers le littoral). —
   O — Juill.-sept.
- <sup>÷</sup> P. sativum Hoffin. (P. cultivé, Vulg. *Persil*. Gewone P.). Cultivé. — ⊙ ⊙ — Juin-juill.
- 11. APIUM Hoffm. (Céleri, Selderij). Calice à dents nulles. Fruit presque didyme. Carpelles subglobuleux, à 3 côtes filiformes; vallécule à une bandelette. Columelle indivise. Involucre et involucelle nuls; fleurs d'un blanc-verdàtre.
- A. graveolens L. C. odorant. Geurige S.). Fossés, bords des mares, prairies humides. — AC. Marit., Pold. — ② ③ — Juill.-sept.
- 12. HELOSCIADIUM Koch (Hélosciadie, Helosciadium). Calice à 3 dents courtes. Pétales entiers. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles oblongs, à 3 côtes filiformes; vallécules à une bandelette. Columelle libre indivise. Involucre à plusieurs folioles ou nul; involucelle à plusieurs folioles.

- Ombelles long, pédoneulées; involucre à 5-5 folioles; tige grèle, toujours couchée et radicante à tous les nœuds. H. repens.
- H. nodiflorum Koch (H. nodiflore, Knoopbloemige H.). Fossés, ruisseaux, mares, étangs. ΛC. γ Juillesept. Ses tiges peuvent être tout à fait conchées, assez grêtes et radicantes à tous les nœuds (var. minus Koch). Cette dernière variété, qui est rare, ressemble plus on moins au type suivant.
- H. repens Koch (H. rampante, Kruipende H.). Lieux humides des paturages et des prairies, hords des fosses. R. Marit, RR. Camp. Arg.-sabl.: Wintershoven. 
   — Juillaget.
- H. inundatum Koch, H. inondée, Ondergedoken H.). Mares, étangs, fossés. — AR. Camp. R. Arg.-sabl. RR. Calc., Ard., Jur. — A. — Juin-juill.
- 15. SIUM L. (Berle, Watereppe). Cal'ce à 5 dents courtes. Pétales émarginés. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles oblongs à 5 côtes filiformes: valtécutes à 5 handelettes. Columelle bipartite à divisions ord. sondées avec les carpelles.—Involuce et involucelle à plusieurs folioles entières ou incisées.
  - Feuilles moyennes à segments fin. dentés; involucre à folioles ord, entières; styles filiformes; carpelles à bords contigus.

S. latifolium.

- Feuilles moyennes à segment profond, incisés, à lobes dentés; involucre à folioles incisées; styles épa sais à la base; carpelles à bords écartés.

  S. angustifolium.
- S. latifolium L. (B. à larges feuilles. Breedbladige W.). Bords des eaux. fossés. AC. Camp. (mais manque dans plus eurs cantons). R., AR. Marit., Pold., Arg.-sabl., Calc., Jur. A.— Juill.-août.
- S. angustifolium L. (B. à feuilles étroites. Smalbladige W.).
   Bords des eaux, fossés. AC.. AK., mais manque dans certains cantons. A. Juill.-sept.
- 14. PIMPINELLA L. (Boucage. Beverneh. Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles linéaires-oblongs, à 5 côtes filiformes: vallécule à plusieurs bandeiettes. Columelle bifide. Involucre et involucelle nuls.
- 1. P. magna L. (B. à larges feuilles. Breedbladige B.). Bois,

prairies ombragées, lieux herbeux. — C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard. — A. — Juin-sept.

2. P. saxifraga L. (B. saxifrage, Kleine B.). Pelouses, coteaux andes, bords des chemins, prairies, bois. — C., AC. — H.—
Juill.-sept. — Très-variable dans les découpures de ses feuilles.

Sous-tribu II. Sésélinées. — Fruit presque cylindrique ou subtétragone, plus rar. subglobuleux, à coupe transversale orbicu-

laire ou presque orbiculaire.

15. AETHUSA L. (Éthuse. Hondspeterselie). Calice à dents nulles. Fruit ovoïde-subylobuleux. Carpelles hémisphériques, à 5 côtes saillantes épaisses carénées presque égales, les marginales à carêne étroit. ailée; vallécules à une bandelette. Columelle bipartite. — Involucre nul ou à une seule foliole; involucelle unilatéral à folioles rejetées en dehors.

1. AE. Cynapium L. (É. Petite-Ciguë. Hondspeterselie). Lieux cultivés, bords des chemins, bois. — C. — ⊙ — Juin-sept.

- 16. OENANTHE Lmk (OEnante. Torkruid). Calice à 5 dents s'accroissant après la floraison. Fruit cylindrique ou subtétragone, à styles accrus ord. dressés. Carpelles oblongs ou oblongs-olovales, à 5 côtes obtuses, les marginales plus développées; valiceules à une bandelette. Columelle indistincte. Involucre nui ou à plusieurs folioles; involucelle à plusieurs folioles.
- Ombelles la plupart latérales et opposées aux feuilles, brièv. pédenculées; feuilles supérieures bi-tripinnatiséquées à segments de troisième ordre ord, pinnatifides ou pinnatipartits; involucre nul . . . . OE. Phellandrium.
   Ombelles terminales long, pédonculées; feuilles superieures

5. Involucre nul ou à 1 foliole; feuilles toutes semblables à segments linéaires-étroits . . . . OE. peucedanifolia. Involucre à plusieurs folioles; feuilles inférieures à segments élargis incisés et différents des segments des feuilles supérieures

 Tige cannelée-anguleuse; styles égalant le fruit; racines fortement renflées en tubercules ovoides . OE. pimpinelloides.

- Tige cylindrique-striée; styles plus courts que le fruit; racines fibreuses on peu renflées . . . . . OE. Lachenalii.
- OE. Phellandrium Lmk (OE. Phellandre. Water-T.). Fossés, mares, étangs. — C.. ΛC., AR., mais R. dans Ard. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Juill.-sept.
- OE. fistulosa L. (OE. fistuleuse. Pijpachtig T.). Fossés, ruisseaux, marcs. AC., mais R. dans Ard. 24 Juill.-août. Rarement les ombelles principales sont à 9-10 rayons (var. luxurions).
- OE. peucedanifolia Poll. (OE. à feuilles de Peucédan. Varkensvendelbladig T.). Prairies fraiches ou marécageuses. — R., mais abondant dans ses habitations. Camp., Arg.-sabl., Calc., Jur., Ard. — A. — Juin-juill.
- OE. Lachenalii Gmel. (OE. de Lachenal, Lachenalii-T.). Bords des marcs et des eaux sammâtres, prairies humides, fossés. R. Marit. RR. Pold. n. Juill.-août.
- ? OE. pimpinelloides L. (OE. Faux-Boucage). Prairies humides ou marécageuses. — RRR. Camp. — D. — Juin-juill. — Devenu très-douteux pour notre flore.
- 17. LIBANOTIS Crantz (Libanotide). Calice à 3 dents atlongéessubulées marcescentes ou cadaques. Fruit velu-hérissé, presque
  cylindriques. Carpelles oblongs, à 3 côtes peu saillantes presque
  égales; vallécules ord. à une seule bandelette. Columelte bipartite.
   Involucre et involucelle à plusieurs folioles.

Tige très-anguleuse; ombelle à 50-40 rayons . L. montana.

- L. montana Crantz (L. des montagnes). Rochers, coteaux arides boisés, pelouses. AR. Calc. (vers sa limite méridionale, mais R. ailleurs). Ard.: Bourseigne-Neuve (extrême limite avec Calc.). ○ — Juill.-août.
- 18. SESELI L. (Séséli). Calice à 3 dents courtes et épaisses. Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs à 3 côles plus ou moins saillantes non aitées, presque égales; vallécules ord. à une seule bandelette. Columelle bipartite. Involucre nul ou presque nul; involucelle à plusieurs folioles; fleurs blanches.

  - ? S. montanum L. (S. des montagnes). Pelouses sèches. Calc.: autrefois trouvé aux env. de Namur. 24 Juill.-oct. A rechercher dans Jur.

Obs. — Le S. annuum L. (S. coloratum Ehrh.) est à rechercher.

† 19. FOENICULUM Adans. (Fenouil. Venkel). Calice à dents nulles. Fruit presque cylindrique. Carpelles oblongs à 5 côtes saillantes obscur. carcuées, presque égales; vallécules à une bandelette. Columelle bipartite. — Feuilles décomposées en segments linéairesfliformes; involucre et involucelle nuls ou presque nuls; fleurs jaunes.

Plante très-aromatique; segments des feuilles très-longs; feuilles supérieures à gaine longue (5-5 cent.), assez souvent réduites aux gaînes . . . . . . . . . F. capillaceum.

- † F. capillaceum Gilib. (F. à feuilles capillaires. Venkel).
  Rochers, lieux incultes, bords des chemins, coteaux arides.
   Calc.: naturalisé çà et là dans la vallée de la Meuse. —
  ⊙ ⊙ et Ŋ. Juill.-sept.
- 20. MEUM Tournef. (Méon). Calice à dents nulles. Pétales aigus aux deux bouts. Fruit cylindrique-subtétragone. Carpelles oblongs, à 5 côtes saillantes carénées-aiguës presque égales; vallécules à 5-4 bandelettes. Feui les décomposées en segments linéaires-filf-formes; involucre nul; involucelle à 5-8 folioles; fleurs blanches.

- M. athamanticum Jacq. (M. Athamante). Páturages et prairies. R. Ard. A Mai-juill.
- 21. SILAUS Bess. (Silaüs). Calice à dents nulles. Pétales à base large tronquée. Fruit presque cytindrique. Carpelles oblongs, à 5 côtes ailées presque membraneuses, égales entre elles; vallécules à 5-4 bandelettes peu distinctes. Involucre nul ou à 4-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles; fleurs d'un jaune pâte.

- 1. S. pratensis Bess. (S. des prés). Prairies fraiches, pelouses, bords des chemins et des champs, moissons. AC. Calc., Jur. R. Arg.-sabl., Camp. 21 Juin-sept.
- Tribu V. Sélinées. Fruit comprimé par les dos. Carpelles dépourvus d'épines, à 5 côtes primaires inégales, les 5 dorsales filiformes, quelquefois peu distinctes, rar. ailées, heaucoup plus étroites que les marginales, les 2 marginales dilatées en ailes membraneuses ou épaisses écartées ou rapprochées en un rebord qui entoure le fruit, à côtes secondaires nulles. Ombelles composées régulières.

Sous-tribu I. Angélicées. — Fruit entouré de deux ailes membraneuses en raison de l'écartement des ailes marginales des deux carpelles, à côtes dorsales ailees ou filiformes.

22. SELINUM Hoffm. (Sélin. Selinum). Calice à dents nulles. Pétales émarginés. Fruit comprimé par les dos. Carpelles ovales-oblongs, à 3 côtes aitées, les 5 dorsales étroit. ailées, les marginales larg. ailées-membraneuses; vallécules à une bandelette. — Involucre nul ou à 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

Tige sillonnée-anguleuse; feuilles à segments petits incisés.

S. carvifolia.

- S. carvifolia L. (S. à feuilles de Carvi. Karweibladige S.). Bois et prairies humides. — AC. Jur., Calc., Ard. R. Arg.-sabl., Camp. — \(\mu\) — Juill.-août.
- 25. ANGELICA L. (Angélique, Engelwortel). Calice à dents presque nulles. Pétales entiers. Fruit comprimé par les dos. Carpetles oblongs, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes saillantes, les marginales larg, ailées-membraneuses; vallécules à une bandelette. Involucre nul ou 1-2 folioles; involucelle à plusieurs folioles.

 A. sylvestris L. (A. sauvage. Wilde E.). Bois, prairies fraîches, bords des eaux. — C., AC. — ⊙ ou ⊙ — Juill.-sept.

Sous-tribu II. Peucédanées. — Fruit ord. lenticulaire entouré d'un rebord aplani ou épais par le rapprochement des ailes marginales des deux carpelles, à côtes dorsales filiformes quelquefois peu distinctes.

- 24. PEUCEDANUM Koch (Peucédan. Varkenskervel). Calice ord. à 5 dents. Pétales émarginés ou presque entiers, infléchis seulement à la pointe. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs ou suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes peu saillantes, les marginales dilatées en une aile aplanie plus ou moins épaisses; vallécule à une bandelette, rar. à 5 Involucre et involucelle à plusieurs folioles, rar. nuls ou à 1-5 folioles; fleurs blanches, rar. d'un blanc-verdàtre.
- 1. P. palustre Mönch (P. des marais. Moeras V.). Prairies tourbeuses, fossés, bords des eaux. AR. Camp. 4 Juill.-août

- 2. P. Chabraei Gaud. (P. de Chabrey. Chabrey's V.). Prairies. R. Calc. (vallée de la Meuse). 4. Juin-sept.
  - † P. Ostruthium Koch (P. Ostruthium. Ostruthium V.). Cultivé et subspontané ou naturalisé dans quelques localités.

     4. Juin-juill.
- † 25. ANETHUM Tournef. (Aneth. Dille). Calice à dents presque nulles. Pétales suborbiculaires, entiers, enroulés en dedans. Fruit comprimé par les dos. Carpelles larg. elliptiques, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes-carénées saillantes, les marginales dilatées en aile aplanie; vallécules à une bandelette. Feuilles décomposées en segments linéaires très-étroits; involucre et involucelle nuls; fleurs jaunes.

Plante très-aromatique; tige solitaire; gaîne des feuilles supérieures (mesurant 10-15 mill.) plus courte que le limbe.

A. graveolens.

- † A. graveolens L. (A. oderant. Vulg. Fenouil-bâtard. Riekende D.). Cultivé et parfois subspontané. — ① — Juillsept. — Ressemble beaucoup au Foeniculum capillaceum, avec lequel on le confond parfois.
- 26. PASTINACA Tournef. (Panais. Pastinaak). Calice à dents presque nulles. Pétales entiers, en oulés en dedans. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs-suborbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales très-fines, les marginales dilatées en une aile aplanie; vallécules à une bandelette égalant environ la longeur du fiuit. Feuilles pinnatiséquées à segments ovales ou oblongs; involucre et involucelle nuls ou à 1-2 folioles; fleurs jaunes.

- P. sativa L. (P. cultivé. Gewone P.). Pelouses, prairies, moissons. C. AC. Marit., Pold. AR. Calc. R. Arg-sabl., Jur., Camp. O O Juil.-sept. On cultive sous le nom de Panais une variété à racine charnue très-épaisse.
- 27. HERACLEUM L. (Berce. Berenklauw). Calice à 5 dents. Pétales extérieurs rayonuants, profondément bifides. Fruit comprimé par les dos. Carpelles oblongs-subcrbiculaires, à 5 côtes, les 5 dorsales filiformes peu saillantes, les marginales dilatées en aile aplanie; vallécules à une bandelette qui dépasse à peine la moitié supérieure du fruit. — Involucre à folioles peu nombreuses, caduques, plus rar. presque nul; involucelle à folioles nombreuses; fleurs blanches.

- 1. H. Sphondylium L. (B. Branc-Ursine. Berenklauw). Prairies, bois, lieux herbeux. C., mais seulement AC. ou AR. dans Camp. 4 Juin-sept.
- Tribu VI. Daucinées. Fruit comprimé par les dos ou presque cylindrique. Carpelles à 9 côtes, les 3 côtes primaires filiformes et hérissées de soies, les 4 côtes secondaires plus saillantes et découpées en épines.
- (28. DAUCUS Tournef. (Carotte. Wortel). Calice à 5 dents. Fruit légèr. comprimé par les dos. Carpettes oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, chargées de 1-5 rangs de soies très-courtes, à 4 côtes secondaires développées en alles découpées presque jusqu'à la base en longues soies presque épineuses disposées sur un seut rang; vallécules à une bandelette. Involucre à plusieurs folioles triséquées ou pinnatiséquées à segments linéaires; involucelle à plusieurs folioles triséquées ou entières.
- D. Carota L. (C. commune. Gewone W.). Lisière des bois, bords des chemins, pâturages, pelouses, etc. C., mais seulement AC. dans Camp. et AR. dans Ard. ⊙ et ⊙ Ju'n-sept. La variété à racine épaisse est cultivée sous le nom de Carotte.
- 29. ORLAYA Hoffm. (Orlaya). Calice à 3 dents. Fruit comprimé par les dos. Carpelles ovales-oblongs, à 3 côtes primaires filiformes, chargées de 1-5 rangs de soies courtes, à 4 côtes secondaires développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines subulées disposées sur 2-5 rangs; vallécules à une bandelette. Involucre et involucelle à plusieurs folioles entières; fleurs extérieures à pétales extérieurs rayonnants.

Tige glabre; folioles de l'involucre larg, membraneuses aux bords; pétales extérieurs très-grands. . O. grandiflora.

- O. grandiflora Hoffm. (O. à grandes fleurs). Moissons, lieux cultivés. — AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais R. ailleurs). AR. Jur. — ⊙ — Juin-juill.
- Division II. Campylospermées. Graine creusée à la face commissurale d'un canol ou d'un sillon profond qui résulte de l'inflexion ou de l'enroulement de ses bords et dans lequel s'enfonce le péricarpe, très-rar. convave sur toute la face commissurale.
- 50. TURGENIA Hoffm. (Turgénie). Calice à 5 dents sétacées. Fruit comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles ovales-acuminés, à 5 côtes primaires et à 4 côtes secondaires presque égales, développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines

scabres robustes subulées ord. disposées sur 2-3 rangs, les 2 côtes marginales seules à épines disposées sur un seul rang; vallécules à une bandelette. — Feuilles pinnatiséquées ou pinnatipartites; involucel à 2-5 folioles; involucelle ord. à 5 folioles; fleurs purpurines, plus rar, rosées ou blanches.

Ombelles à 2-4 rayons épais, roides; involucelle à folioles larg. scarieuses-blanchâtres aux bords; fruit à épines scabres.

T. latifolia.

T. latifolia Hoffm. (T. à larges feuilles). Moissons, lieux cultivés. — R. Calc. (vers sa limite méridionale). RR. Jur. — ... — Juin-juill.

31. CAUCALIS L. (Caucalide). Calice à 5 dents laucéolées. Fruit comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, portant quelques tubercules épineux courts, à 4 côtes secondaires développées en ailes découpées presque jusqu'à la base en épines robustes subulées ord. disposées sur un seul rang; vallécules à une bandelette. — Involucre nul ou presque nul; involucelle à plusieurs folioles; fleurs blanches.

Ombelles à 2-5 rayons assez grêles; involucelle à folioles étroites; fruit à épines lisses, courbées en crochet au sommet.

C. daucoides.

- 32. TORILIS Adans. (Torilis. Doornzaad). Calice à 5 dents lancéolées. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles oblongs, à 5 côtes primaires filiformes, portant quelques petites pointes épineuses, à 4 côtes secondaires découpées jusqu'à la base en plusieurs rangs d'épines scabres subulées ou de tubercules qui occupent lout l'espace compris entre les côtes primaires; vallécules à une bandelette. Tige et rameaux couverts de poils apprimés dirigés de haut en bas; involucre nul ou à une ou plusieurs folioles; involucelle à plusieurs folioles.
- Ombelles sessiles en forme de glomérules opposés aux feuilles; fruits dissemblables, les extérieurs à carpelles extérieurs épineux, les intérieurs scul. tuberculeux . . . T. nodosa. Ombelles terminales long, pédonculées; fruits tous épineux.
- Plante ord. petite; involucre nul ou à une foliole; fruit à épines droites à pointe glochidée (à 2-5 crochets). T. infesta.
   Plante ord. élevée; involucre à 5 folioles; fruit à épines arquées à pointe simple et droite. T. Anthriscus.
- T. Anthriscus Gmel. (T. Anthrisque. Hegge-D.). Haies, buissons, bois, bords des fossés. — C., AC., mais AR. dans certains cantons. — ⊙ et ⊙ ⊙ — Juin-août.

- T. infesta Duby (T. infestante, Zwitsersch D.). Lieux cultivés, moissons. — AC., AR. Calc. R. Jur., Ard. (Semois). RR. Marit. — ⊙ et ⊙ — Juill.-août.
- T. nodosa Gärtn. (T. noueuse, Knoopig D.). Lieux herbeux, pelouses, bords des chemins. AR., AC. Marit. R. Pold. ○ Juin-sept.
- 55. ANTHRISCUS Hoffm. (Anthrisque, Stekelzaad). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés ou presque didyme. Carpelles lisses ou hérissés de pointes épineuses, oblongs-lancéolés, rétrécis brusquement au sommet en un bec qui n'égule pas la longueur de la graine, à 3 côtes primaires apparentes seulement dans la partie supérieure des carpelles, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes peu distinctes ou nulles. Involucre nul; involucelle a plusieurs folioles ou à 1-5 folioles.

  - Ombelles latérales sessiles ou subsessiles, opposées aux feuilles, à 5-3 rayons; fruit à bec égalant la moitié des carpelles.
- A. vulgaris Pers. (Λ. commun. Gewone Kervel). Lieux incultes, haies, bords des chemins. -- ΛC., ΛR. Marit. R. Pold., Camp., Arg.-sabl. RR. Calc. — ⊙ — Mai-juin.
- † A. Cerefolium Hoffm. (A. Cerfeuit. Tuinkervel). Cultivé et parfois subspontané. ⊙ Mai-juin.
- A. sylvestris Hoffm. (A. sanvage, Wilde Kervel). Prairies, bois. C., AC., Jur., Ard., Calc. AC., AR. Arg.-sabl., Camp. R. Marit. μ Mai-juin.
- 54. CHAEROPHYLLUM L. (Cerfeuil. Kervel). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpelles lisses, linéaires, non rétrécis en bec, à 5 côtes primaires obtuses, prolongées jusqu'à la base du carpelle, à côtes secondaires nulles; vallécules à une bandelette. Involucre nul ou à 1-2 folioles; involucelle à p'usieurs folioles.

Tige pleine, ord. renssee sous les nœuds, marquée de taches brunatres dans sa partie inférieure; pétales glabres.

C. temulum.

- C. temulum L. (C. penché. Vulg. Cerfeuil-bâtard. Dol-makende K.). Haies, buissons, bois, lieux incultes. C., mais seulement AC. dans Ard. ⊙ ⊙ et ⊙ Mai-juill.
- † 55. MYRRHIS Scop. (Myrrhide). Calice à dents nulles. Fruit comprimé par les côtés. Carpettes lisses, oblongs-linéaires, non

rétrécis en bec, à 5 côtes primaires très-saillantes, carénées-tranchantes et creuses, à côtes secondaires nulles; vallécules à une bandelette. — Involucre nul; involucelle à plusieurs folioles.

Tige non renflée sous les nœuds; fruit long (20-23 mill.), d'un noir-brunâtre, luisant; ombelle à rayons hérissés.

M. odorata.

- † M. odorata Scop. (M. odorante. Vulg. Cerfeuil-musqué. Plant- of Roomsche Kervel). Cultivé et parfois subspontané dans les haies. — 24 — Mai-juill.
- 56. SCANDIX Gärtn. (Scandix). Calice à dents nulles. Fruit comprinté par les côtés. Curpelles dépourvus d'épines, oblongs, prolongés en un bec linéaire beaucoup plus long que la graine, à 5 côtes primaires obtuses, peu saillantes, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes non distinctes. Involucre nul ou à une seule foliole; involucelle à plusieurs folioles.

Fruit un peu scabre, à bec 2-5 fois plus long que la graine; folioles de l'involucelle incisées au sommet, rar. entières.

S. Pecten-Veneris.

- 57. CONIUM L. (Ciguë. Scheerling). Calice à dents nulles. Fruit subglobuleux, comprimé par les côtés, presque didyme. Carpelles dépourvus d'épines, ovoïdes, non prolongés en bec, à 5 côtes primaires saillantes ondulées, à côtes secondaires nulles; vallécules à bandelettes non distinctes. Involucre et involucelle à 5-5 folioles.

Tige grosse, maculée de taches d'un rouge-violacé; involucelle à 5 folioles plus courtes que l'ombellule fructifère long. soudées à la base, réfléchies et rejetées sur le côté.

C. maculatum.

 C. maculatum L. (C. tachetéc. Vulg. Grande-Ciguë. Gevlekte S. of Dollekervel). Lieux incultes, décombres, haies, bords des chemins. — AC., mais R. dans Ard. et Camp. — ⊙ ⊙ — Juin-sept.

# XLII. HÉDÉRACÉES (Ach. Rich.).

(KLIMOPACHTIGEN OF HEDERACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte 4-5-dentée, persistante ou marcescente. Corolle à 4-5 pétales insérés sur un disque qui revêt le sommet du tube du calice, libres, cadues. Etamines 4-5, insérées avec les pétales au sommet du tube du calice, libres. Styles soudés en un style indivis. Stigmate obtus ou capité. Fruit soudé avec le calice, ord. à 3 ou 2 carpelles, bacciforme ou drupacé, couronné par le limbe du calice ou par sa cicatrice, ord. à 3 loges ou moins par avortement, ou à un seul noyau biloculaire. — Arbrisseaux plus ou moins élevés, quelque-fois sarmenteux-grimpants; feuilles alternes ou opposées, pétiolées, simples, entières ou plus ou moins profond, palmatilobées; stipules nulles; fleurs disposées en ombelles ou en corymbes.

Les baies du Lierre sont purgatives et émitiques; les feuilles sont pariois employées pour ten, friiches la surface des exatoires. Les fruits du Cornus mas ont une saveur agrèable et sont parfois confits

1. HEDERA Tournef. (Lierre, Klimop of Veil). Calice à 5 dents. Pétales 5, Fruit bacciforme à 5 loges ou moins par avortement. —

Feuilles atternes, persistantes.

1. H. Helix L. (L. grimpant. Gewone K. of V.). Bois, vieux

murs. — C., AC. — b — Sept.-oct.

2. CORNUS Tournef. (Cornouiller. Kornoelie). Calice à 4 dents. Pétales 4. Étamines 4. Fruit drupacé, à noyau osseux biloculaire, à loges monospermes. — Feuilles opposées, caduques. Fleurs blanches, en corymbes composés dépourvus d'invo-

C. sanguinea L. (C. sanguin. Roode K.). Bois, taillis, haies.
 C., AC., mais AR. dans Camp. et n'est pas signalé dans

Pold. et Marit. - b - Mai-juin.

2. C. mas L. (C. måle, Kornoelieboom of Eetbare K.). Bois, taillis, haies. — AC., C. Calc. (vers sa limite méridionale et vallées de la Meuse et de la Sambre). AR. Jur. — D — Avril. — Dans Arg.-sabl. et Camp, vraisemblab!ement planté.

Obs. — On cultive assez souvent dans les bosquets le C. sto!onifera Mich. (C. alba Auct.), qui se distingue du C. sanguinea par ses feuilles glauques en dessous et ses fruits blancs.

# XLIII. LORANTHACÉES (Juss. et Rich.).

(LORANTHACEEEN).

Fleurs incomplètes, unisexuelles, régulières. Fleur mâle : calice à 4 sépales soudés en tube infér., à limbe 4-fide; corolle nulle; étamines 4, à anthères sessiles, soudées dans toute leur étendue avec ta face interne des sépales, divisées en un grand nombre de cellules qui s'ouvrent isolément à la face libre de l'anthère. Fleur femelle : calice soudé avec l'ovaire, à partie libre très-courte obscur. 4-dentée; corolle à 4 pétales squamiformes charnus, insérés au sommet du tube du calice. Ovaire à une seule loge, à un scul ovule accompagné de deux autres ovules très-rudimentaires. Stigmate sessile, obtus. Fruit soudé avec le calice, à un seul carpelle, globuleux, bacciforme, uniloculaire, monosperme, à mésocarpe mucilagineux très-visqueux, à endocarpe membraneux appliqué sur la graine. Graine dressée, dépourvue d'enveloppes propres. - Arbrisseaux parasites, s'implantant sur les végétaux ligneux: tige ord, dichotome, articulée au niveau des nœuds: feuilles ord. opposées, simples, sessiles; stipules nulles; fleurs peu apparentes, verdatres, sessiles, disposées en cymes.

L'écorce et le fruit du Gui produisent une matière glutineuse connue sous le nom de Glu.

- V. album L. (G. blanc. Vogellijm, Mistel of Marentak).
   Parasite sur le pommier, le poirier, le peuplier noir, etc. —
   AC. Calc. AR., R. ailleurs et nul dans certains cantons. —
   D Mars-avril.

### XLIV. GROSSULARIÉES (DC.).

(AALBESACHTIGEN OF GROSSULARIEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice à 5 plus rar. 4 sépales soudés en tube à la base, à tube soudé avec l'ovaire et plus ou moins prolongé au-dessus de lui, à partie libre colorée, marcescente, 5-fide plus rar. 4-fide. Corolle à 5 plus rar. 4 pétales insérés à la gorge du calice, très-petits, libres, submarcescents. Étamines 5, plus rarement 4, insérées avec les pétales à la gorge du calice, libres. Styles 2, rar. 5-4, plus ou moins soudés. Fruit soudé avec le calice, à 2 rarement 5-4 carpelles, bacciforme pulpeux-succulent, couronné par le limbe marcescent du calice, uniloculaire, polysperme ou oligosperme par avortement.

Graines insérées sur des placentas pariétaux, à tégument extérieur mucilagineux. - Arbrisseaux épineux ou non épineux; feuilles alternes ou fasciculées, plus ou moins profond, palmatilobées à lobes crénelés-dentés, à pétiole semi-amplexicaule; stipules nulles; fleurs portées 1-5 sur des pédoncules communs rameux, courts, ou disposées en grappes.

Plusieurs Groseilliers sont cultivés pour leurs fruits, que l'on mange crus ou confits. Les fruits du Ribes nigrum, maceres dans de l'eru-de-vie avec du sucre donnent une liqueur (Cassis) douce de propriétés toniques et stomachiques.

1. RIBES L. (Groseillier. Aalbessestruik). Caractères de la famille. 1. Arbrisseau épineux; fleurs solitaires ou réunies par 2-5.

R. Uva-crisna.

Arbrisseaux non épineux; fleurs en grappes multiflores 2. Bractées égalant ou dépassant les fleurs; grappes florifères dressées; fruits très-petits, insipides . R. alpinum. Bractées béaucoup plus courtes que les pédicelles; grappes

Feuilles non glanduleuses en dessous; fruits ord, rouges, jamais

- 1. R. Uva-crispa L. (G. épineux. Stekelbessestruik). Rochers, coteaux arides, bois montueux, haics, bords des chemins. C. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. — D — Avrd. - La variété cultivée à gros fruits est connue sous le nom de Groseillier-à-maquereaux.
- 2. R. rubrum L. (G. rouge. Roode A.). Bois montueux, rochers, lieux humides, Fords des eaux. - AR. Calc., Jur. R. Ard. - b - Avril-mai. - Subspontané dans Arg.-sabl. et Camp.
- † R. alpinum L. (G. des Alpes. Alpen-A.). Cultivé et très-rar. subspontané. — D — Avril-mai.
- 3. R. nigrum L. (G. noir. Vulg. Cassis. Zwarte A.). Bois, lieux frais, bords des eaux. - R. Calc., Camp. RR. Arg.-sabl., Ard. — D — Avril-mai.

# XLV. SAXIFRAGÉES (Juss.).

(STEENBREEKACHTIGEN OF SAXIFRAGEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou à peine irrégulières, quelquefois incomplètes. Calice à 5 plus rar. 4 sépales plus au moins soudés à la base, plus ou moins soudés avec l'ovaire, ou libres, persistants, plus rarement marcescents ou caducs. Corolle à 5 plus rar. 4 pétales insérés sur le disque plus ou moins développé qui revêt le

tube du calice, libres, caducs, Étamines 10 plus rarement 8, insérées sur le disque avec les pétales, libres. Styles 2, terminaux, assez courts, souvent persistants. Fruit plus ou moins soudé avec le calice ou libre, capsulaire, 2-loculaire plus rar. 1-loculaire, à loges polyspermes, composé de deux carpelles plus ou moins soudés entre eux et qui se séparent plus ou moins complèt, à la maturité en s'ouvrant par leur suture interne. - Piantes annuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes ou opposées, simples, dentées, crénelées ou palmatilobées; stipules nulles; fleurs disposées en cymes plus ou moins irrégulières ou en corynibes terminaux.

Certaines espèces de cette famille étaient autrefois employées en médecine, mais l'usage en est abandonné.

- Corolle à 5 pétales; capsule à 2 loges Corolle nulle; capsule à 1 loge . . . . CHRYSOSPLENIUM
- 1. SAXIFRAGA L. (Saxifrage. Steenbreek). Calice à tube plus ou moins soudé avec l'ovaire, plus rar. libre, à 5 divisions. Corolle à 5 pétales. Étamines 10. Styles 2. Capsule biloculaire, terminée en 2 becs, s'ouvrant supérieur, par les sutures internes des carpelles. Fleurs ord, blanches.
- 1. Plantes élevées; feuilles larges, plus ou moins réniformes, dentées ou crénelées, à incisions ne dépassant pas la moitié du limbe .
  - Plantes petites; feuilles palmatifides ou palmatilobées, divisions profondes, les supérieures parfois entières linéaires .
- 2. Souche ne produisant pas de bulbilles ; feuilles dentées à dents aiguës ou apiculées; pétales blancs ponctués de pourpre; ovaire libre. . S. rotundifolia.
  - Souche produisant des bulbilles; feuilles inferieures incisées ou lobées, à lobes très-obtus; pétales blancs non ponctués; ovaire long, soudé à la base avec le calice . S. granulata.
- 5. Plante bisannuelle sans rejets stériles à la base; fleurs petites. S. tridactylites.
  - Plantes vivaces, munies de rejets stériles; feuilles réunies à la base des tiges en rosette très-dense; fleurs assez grandes
- 4. Rejets stériles couchés, portant à l'aisselle de leurs feuilles supérieures des bourgeons compacts linéaires-elliptiques. S. hypnoides.
  - Rejets stériles dressés, dépourvus de bourgeons compacts à S. decipiens. l'aisselle des feuilles supérieures.
- 1. S. tridactylites L. (S. tridactyle. Drijdeelige S.). Champs secs, lieux arides, vieux murs, bords des chemins. - C. Calc.,

- Jur. AC. Arg.-sabl., Marit. AR., R. Camp. R. Ard. ⊙ Avril-juin.
- S. granulata L. (S. granulée. Knollige S.). Prés, pelouses, le long des haies. — AC. Jur., Arg.-sabl., Camp. AR. Calc. R. Ard. — 21. — Mai-juin.
- † S. rotundifolia L. (S. à feuilles rondes. Rondbladige S.). Bois montueux. Calc. : Roly. A Juin-juill. Naturalisé.
- 3. S. decipions Ehrh. (S. trompeuse). Rochers, bois escarpés. Ard.: çà et là dans la vallée de la Semois de Chiny à Membre, et à Pont-le-Prêtre dans la vallée du ruisseau des Alleines. Calc.: vallée de l'Ourthe entre Aywaille et Comblain-au-Pont. ¾ Mai-juin.
- † S. hypnoides L. (S. Faux-Hypne. Op mos gelijkende S.). Rochers et rocailles ombragés. — Calc.: naturalisé en abondance à Waulsort. — 2. — Juin. — Rar. subspontané sur les murs.
- 2. CHRYSOSPLENIUM L. (Dorine. Goudveil). Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-fide plus rar. 3-fide. Corolle nulle. Étamines 8, plus rar. 40. Styles 2. Capsule uniloculaire, échancrée au sommet, s'ouvrant supéricur. en deux valves presque planes étalées-échancrées. Fleurs à calice coloré en jaune, entourées de feuilles florales égal. colorées.

Feuilles opposées; tiges quadrangulaires . C. oppositifolium. Feuilles alternes; tiges triquètres . . . C. alternifolium.

- C. oppositifolium L. (D. à feuilles opposées. Paarbladig G.). Ruisseaux, fontaines, rochers humides. — AC. Ard. AR. Jur., Calc. R. Arg.-sabl. — 24 — Avril-juin.
- 2. C. alternifolium L. (D. à feuilles alternes. Overhocksch G.). Lieux et bois frais, rochers ombragés, bords des ruisseaux. — AR. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — 4 — Mars-mai.

#### SUBDIVISION II.

# GAMOPÉTALES (Monopétales).

(MET VERGROEIDE OF EENBLADIGE BLOEMKROON.)

Enveloppes florales constituées par un calice et une corolle. Corolle à pétales soudés entre eux.

#### CLASSE L.

#### GAMOPÉTALES HYPOGYNES.

#### (ONDERSTANDIGE VRIJE KROONBLADEREN.)

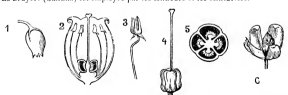
Corolle et étamines indépendantes du calice. Corolle insérée sur le réceptacle. Étamines insérées sur la corolle, très rar indépendantes de la corolle. Ovaire libre (supère), très-rar, soudé avec le calice.

# XLVI. ÉRICINÉES (Juss.).

(HEIDEKRUIDACHTIGEN OF ERICINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice à 4-5 sépales, libres ou plus ou moins soudés, persistant, quelquefois scarieux-pétaloïde. Corolle hypogyne, gamopétale, campanulée ou urcéolée, à 4-5 divisions, régulière ou un peu irrégulière, ord. persistante. Etamines 8-10, rar. 5, hypogynes, non soudées avec la corolle. Anthères à loges souvent séparées, s'ouvrant chacune par un pore terminal, souvent nunies chacune d'un appendice filiforme dorsal vers l'insertion du filet. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate capité ou pelté, indivis ou obscur. lobé. Fruit à 4-5 carpelles, capsulaire, à 4-5 loges, à loges polyspermes ou oligospermes, à déhiscence loculicide ou septifrage, à 4-5 valves, s'ouvrant rar, en 8-10 valves, plus rar. bacciforme indéhiscent. Graines très-petites, insérées à l'angle interne des loges. — Sous-arbrisseaux; feuilles verticillées par 3-5, plus rar, opposées ou alternes, entières, sessiles, persistantes, coriaces, à bords fort. roulés en dessous; stipules nulles; fleurs disposées en panicules, en grappes terminales, plus rar. en ombelles simples.

La Bruvère (Calluna) est employée par les tanneurs et les teinturiers.



Erica: 1. Fleur. 2. Coupe verticale de la fleur. 5. Une étamine à anthère s'ouvrant par un porce et portant des appendices au dos. 4. Gynécée. 5 Coupe transversale de l'ovaire. 6. Capsule s'ouvrant en quatre valves portant chacune une cloison (déhiscence loculicide).

- 3. Corolle depassant long, le calice; celui-ci non petaloide.

  Erica (2)

1. ANDROMEDA L. (Andromède). Calice à 5 sépales un peu soudés à la base. Corotte urcéolée-globuleuse, à 5 dents. Étamines 10, incluses. Capsule à 5 loges, à déhiscence loculicide. — Feuilles alternes.

Feuilles elliptiques-oblongues ou linéaires, blanchâtres et glabres en dessous; fleurs en ombelle au sommet des rameaux. A. polifolia.

A. polifolia L. (A. à feuilles de Polion). Marais tourbeux. —
 R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise), Ard. Calc.: Baudour. — ħ — Juin-juill.

Obs. — Le Ledum palustre L. n'est pas indigène dans le pays.

2. ERICA L. (Bruyère). Calice à 4 sépales libres ou soudés à la base, herbacés ou colorés. Corolle dépassant longuement le calice, campanulée, urcéolée ou subglobuleuse. 4-lobée ou 4-deutée. Étamines 8. Capsule à 4 loges, à déhiscence loculicide. — Feuilles verticillées.

- E. Tetralix L. (B. quaternée. Dopheide). Terrains arides et siliceux. C., AC. Camp. (surtout Campines limbourgoise et anversoise). AC. Ard. (mais manque dans certains cantons). R. Jur. R., RR. Arg.-sabl., Calc. D. Juill.-sept.
- E. cinerea L. (B. cendrée). Terrains arides sablonneux. R., mais ord. très-abondant dans ses habitations. Camp. (Campine limbourgeoise, mais RR. ailleurs). — p. — Juin-sept.
- 5. CALLUNA Salisb. (Callune. Heidekruid). Calice à 4 sépales libres, colorés, scarieux, pétaloïdes. Corolle beaucoup plus courte que le calice, campanulée, profond. 4-fide. Étamines 8. Capsule à 4 loges, à déhiscence septifrage. Feuilles opposées, imbriquées sur 4 rangs.

Feuilles prolongées sous leur insertion en un éperon fendu; fleurs en longues grappes unilatérales aiguës. C. vulgaris.

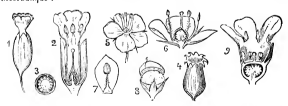
C. vulgaris Salisb. (C. commune. Vulg. Bruyère. Bezemheide
of Gemeen Heidekruid). Bois, lieux incultes (terrains siliceux). — C. — D — Août-oct.

## XLVII. PRIMULACÉES (Vent.).

(SLEUTELBLOEMACHTIGEN OF PRIMULACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, réqulières (dans nos espèces), très-rar. irrégulières. Calice à 5 rar. 4-7 sépales soudés à la base ou dans une grande partie de leur longueur, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, hypocratériforme, très-rar, subbilabiée, à 5 rar. 4-7 lobes entiers émarginés ou bifides, très-rar, laciniés, caduque ou marcescente. Etamines insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, en nombre égal à celui des lobes de la corolle et opposées à ces lobes, quelquefois en nombre double et alors le rang extérieur étant réduit à des appendices ou à des filets dépourvus d'anthères occupant la gorge de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets libres ou soudés entre eux inférieur., quelquefois presque nuls. Styles soudés en un style indivis. Fruit libre, à 5 rar. 4-7 carpelles libres, très-rar, soudé inférieur, avec le tube du calice, capsulaire, ord. globuleux, uniloculaire, ord. polysperme, s'ouvrant au sommet ou dans toute sa longueur, en valves à nombre égal à celui des divisions du calice, plus rar. en 2 valves qui se subdivisent ensuite, ou s'ouvrant circulair. par un opercule (pyxide). Graines insérées sur un placenta central libre, globuleux. - Plantes vivaces herbacées, plus rar. annuelles; feuilles opposées, plus rar. verticillées ou alternes, quelquefois toutes radicales entières, crénelées ou dentées, très-rar. pinnatiséquées-pectinées, sessiles ou pétiolées; inflorescence variable.

Les fleurs du Primula officinalis sont parfois employées en infusion stimulante, tonique et sudorifique. Le suc du Samolus est amer et on lui attribue des propriétés antiscorbuique.



Primula : 1. Fleur. 2. Coupe verticale de la fleur. 3. Coupe transversale de l'ovaire. 4. Capsule s'ouvrant par dix dents. — Ar agallis : 8. Fleur à corolle rotacée.

6. Coupe verticale de la fleur. 7. Un pétale isolé portant une étamine vers sa base. 8. Capsule s'ouvrant circulairement par un opercule (pyxide). — Somolus: 9. Coupe verticale de la fleur montrant la gorge de la corolle munie d'appendices alternant avec les lobes.

1. Feuilles submergées, pinnatiséquées-pectinées. Hottonia	(2)
Feuilles non profond, découpées en dents de peigne	(2) <b>2</b>
2. Fenilles toutes radicales en rosctte; pédoncules radicaux	_
	(1)
non feuillés Primula	
Tige feuillée.	5
5. Tige nue ou presque nue dans ses deux tiers inférieurs,	
terminée par une rosette de feuilles; calice ord. à	
7 divisions	(5)
Feuilles non disposées en rosette terminale	4
4. Fleurs en grappes nues au sommet de la tige et des	-
4. Tients en grappes nues au sommet de la tige et des	161
rameaux; calice soudé avec la capsule Samotus	(6)
Fleurs axillaires, en bouquets axillaires, ou en panicule	
feuillée; capsule libre	5
5. Corolle jaune Lysimachia	(4)
Corolle rouge, rosée ou bleue, ou pétales nuls	` 6
6. Calice pétaloïde; corolle nulle; capsule s'ouvrant en	
5 valves; souche rampante stolonifère; plante des	
	/ <del>-</del> 1
terrains salés	(5)
Calice non pétaloide; une corolle; capsule s'ouvrant circu-	
lair.; racine annuelle	7
7. Calice à 5 divisions; feuilles toutes opposées . Anagallis	(7)
Calice à 4 divisions; feuilles la plupart alternes.	(-)
Centunculus	(7)
CENTENCEES	(*)

Tribu I. — Capsule s'ouvrant longitudinalement par plusieurs valves.

1. PRIMULA L. (Primevère. Sleutelbloem). Calice campanulé ou tubuteux, 5-denté ou 5-fide. Corolle infundibuliforme, plus rar. hypocratériforme, à tube dilaté à partir de l'insertion des étamines, à gorge munie d'appendices, plus rar. nue, à limbe 5-partit à lobes obtus-émarginés ou bifides. Etamines 5, incluses, insérées vers la partie moyenne ou la partie supérieure du tube de la corolle. Capsule s'ouvrant dans sa partie supérieure en 5 valves entières ou bifides. Graines anguleuses, chagrinées. — Feuilles toutes radicales, en touffe; fleurs jaunes passant au vert par la dessiccation, ou de couleurs variées, disposées en ombelle simple au sommet d'un pédoncule radical ou à pédicelles naissant isolément de la souche par l'avortement du pédoncule.

 Limbe de la corolle concave; calice enflé, écarté de la capsule, à divisions courtes, brusq. aiguës. P. officinalis.
 Limbe de la ccrolle plan; calice étroit. appliqué sur la capsule, à divisions longues, acuminées.

- Calice à divisions triangulaires-acuminées; corolle de moyenne grandeur; pédoncules élevés; feuilles brusq. atténuées en pétiole. P. etatior. Calice à divisions lancéolées, étroites, long. acuminées; corolle
  - ord. grande; pédicelles ord. tous radicaux et très-longs; feuilles insensibl. atténuées en pétiole . . . . P. acaulis.
- P. officinalis Jacq. (P. officinale, Gemeene S.). Prés, pelouses, bois. C. Calc., Jur., Ard. R. et peut-être RR. Arg.-sabl. R. Marit. \(\mathcal{\chi}\) Avril-mai. Introduit dans les fortifications d'Anyers.
- P. elatior Jacq. (P. élevée. Hoogstengelige S.). Bois frais ou humides. ΛC., C., mais ΛC. dans Camp. et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. μ. Avril-mai.
- † P. acaulis Jacq. (P. acaule. Stengellooze S.). Bois frais, prairies.

   Camp.: bo's de Tilleghem près de Bruges, entre Moerkerke et Donck.

   A Avril-mai.

   Naturalisé.
- 2. HOTTONIA L. (Hottonie. Waterviolier). Calice 3-partit. Corolle hypocrateriforme, à limbe 5-partit. Étamines 5, ord. insérées vers la partie supérieure du tube de la corolle. Capsule s'ouvrant en 5 valves cohérentes au sommet et à la base. Graines munies d'un raphé complet. Feuilles submergées, pinnatiséquées-pectinées.

- 1. H. palustris L. (II. des marais. Waterviolier). Fossés, mares.
   C., AC. Pold., Camp. AC., AR. Arg.-sabl., Marit. R. Calc.,
  Jur., Ard. (Semois). A. Mai-juill.
- 5. GLAUX Tournef. (Glaux. Melkkruid). Catice campanulé pétaioide, 5-partit. Corolle nutte. Étamines 5, hypogynes. Capsule s'ouvrant en 5 valves. Feuilles toutes opposées; fleurs solitaires, axillaires.

Feuilles lancéolées-oblongues, entières, uninerviées, ponctuées en dessous, glabres, sessiles; fleurs rosées, sessiles; souche émettant de longs rhizomes souterrains . . . G. maritima.

- 1. G. maritima L. (G. maritime, Zee-M.). Prairies humides, basfonds herbeux, bords des eaux saumâtres. — C. Marit. AG. Pold. — A. — Mai-juin.
- 4. LYSIMACIIIA L. (Lysimaque. Wederik). Calice B-partit. Corolle à tube très-court, presque rotacée, à limbe 5-partit. Étamines 5, insérées à la gorge de la corolle, à filets libres ou soudés en anneau inférieur., dépassant tonguement le tube. Capsule s'ouvrant en 5 valves, ou en 2 valves qui se subdivisent plus tard, l'une en 2, l'autre en 5 valves. Fleurs jaunes, axillaires ou disposées en panicule terminale.

axillaires

 Feuilles orbiculaires; calice à divisions ovales, cordées à la base; pédicelles plus courts que les feuilles. L. Nummularia.
 Feuilles ovales-aigués; calice à divisions linéaires; pédicelles très-grèles, plus longs que les feuilles, recourbés, puis euroulés. L. nemorum.

5. Fleurs petites (5 mill.), en grappes pédonculées denses et axillaires; feuilles sessiles L. thursiflora.

- Fleurs grandes (8-10 mill.), solitaires ou peu nombreuses à l'aisselle des feuilles, disposées en panieule terminale; feuilles pétiolées.

3. Pétales glabres; sépales glabrescents; tige pubescente

L, vulgaris.

Pétales ciliés-glanduleux ; sépales et tiges très-velus.  $L.\ punctata.$ 

- L. nemorum L. (L. des bois, Bosch-W.), Bois humides, bords des ruisseaux ombragés. AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. A. Mai-juin.
- L. Nummularia L. (L. Nummulaire, Penningkruid). Prairies humides, bords des fossés, bois. C., mais seulement AC, dans Ard. μ Juin-juill.
- L. vulgaris L. (L. commune, Gemeene W.). Bords des eaux, bois humides. C. \(\gamma\) Juin-juill. Les feuilles sont parfois verticillées par 5-4.
- + L. punctata L. (L. ponetnée, Gestippelde W.). Bords des caux, prés frais. Cultivé et très-rar, subspontané. 9. Juin-août. Les feuilles sont souvent verticillées par 5-4.
- † L. ciliata L. (L. ciliée, Gewimperde W.), Cultivé et très-rar, subspontané. J. Juill.-août.
- L. thyrsiflora L. (L. à houquets, Pluimdragende W.), Bords des fossés et des mares. R., RR. Camp. (mais dans la Campine limbourgeoise seulement signalé à Maeseyek). M. Mai-juill.
- 5. TRIENTALIS L. (Trientale). Calice 7-partit plus ray. 6-5-partit. Corolle rotacée, à limbe 7-partit plus ray. 6-5-partit. Etamines 7 plus ray. 6-5, insérées à la base de la corolle et opposées à ses divisions. Capsule s'ouvrant en 5-7 valves, roulées en dehors. —

Feuilles presque toutes disposées en une rosette terminant la tige; fleurs blanches, long, pédicellées, 2-5 au sommet de la tige.

- T. europaea L. (T. d'Europe.). Marais tourbeux des bois et des bruyères, lieux humides et moussus dans les bois de haute futaie. — R., AR. Ard. — 24 — Mai-juin.
- 6. SAMOLUS Tournef. (Samole. Waterpunge). Calice campanulé à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 5-fide. Corolle insérée au sommet du tube du calice, à tube court, à gorge nunie de 5 appendices squamiformes alternant avec les lobes, à limbe 5-partit. Etamines 5, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle. Capsule soudée dans sa partie inférieure avec le tube du calice, entourée au-dessous de son sommet par les divisions du calice et s'ouvrant en 5 valves dans sa partie libre.

Fleurs petites, blanches, en grappes terminales nues; pédicelles allongés, portant une bractéole au-dessus de sa moité supéricure; feuilles obovées, entières, les inférieures en rosette, les autres alternes; plante glabre . . . S. Volerandi.

- S. Valerandi L. (S. de Valérandus. Valerandus W.). Prairies humides, bords des fossés, lieux inondés l'hiver. AR., AC. Marit., Pold. R. Camp. (à l'ouest, mais vers l'est seulement jusqu'à Lierre). A Juill.-sept.
  - Tribu II. Capsule s'ouvrant par une fente circulaire.
- 7. CENTUNCULUS L. (Centenille). Calice 4-partit. Corolle à tube subglobuleux, à limbe 4-partit. Capsule s'ouvrant circulair. par un opercule. Feuilles la plupart alternes; fleurs axillaires, à corolle plus courte que le calice.
- C. minimus L. (C. naine. Dwergkruid). Champs frais, chemins humides des bois. AC. Calc. (vers sa limite méridionale, mais paraît R. ailleurs). AR. Arg.-sabl. (mais AC. dans certains cantons). R. Ard., Marit. RR. Camp. ⊙ Juinsept.
- 8. ANAGALLIS Tournef. (Mouron Basterdmuur). Calice 5-partit. Corolle rotacée ou subinfundibuliforme, à tube presque nul, à limbe 5-partit. Capsule s'ouvrant circulair. par un opercule. Feuilles opposées; fleurs axillaires, roses, rouges ou bleues.

Plante vivace; feuilles pétiolées, suborbiculaires, non ponctuées; divisions du calice herbacées aux hords. A. tenella. Plante annuelle ou bisannuelle; feuilles sessiles, ovales ou lancéolées, ponctuées; sépales scarieux aux bords. A. arvensis.

- A. arvensis L. (M. des champs. Akker-B.). Lieux cultivés.
   -C. ⊙ et ⊙ Mai-sept. Corolle rouge: var. phoenicea
   (A. phoenicea Scop.); corolle rose: var. carnea (A. carnea
   Schrk); corolle bleue: var. caerulea (A. caerulea Schreb.).
   Cette dernière variété est beaucoup moins répandue que la
   première.
- 2. A. tenella L. (M. délicat. Tengere B.). Pâturages, prairies et bruyères humides, bords des fossés. R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR. Marit. (littoral). A. Juill.-août.

# XLVIII. PLOMBAGINÉES (Juss.).

(LOODKRUIDACHTIGEN OF PLOMBAGINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales soudés en un calice gamosépale tubuleux, persistant, à 5 ptis, à 5 dents. Corolle hypogyne, à 5 pétales libres ou soudés à la base en une corolle hypocratériforme à tube étroit anguleux, à limbe 5-partit. Étamines 5, opposées aux pétales ou aux lobes de la corolle, hypogynes ou insérées à la base des pétales. Styles 5, libres ou soudés en un seul. Stigmates libres. Fruit libre, à 5 carpelles, membraneux, uniloculaire, monosperme, renfermé dans le calice, indéhiscent ou à 5 valves. — Plantes vivaces, acaules ou caulescentes, ord. herbacées; feuilles toutes radicales ou alternes, ord. entières; stipules nulles; fleurs disposées sur un réceptacle muni de paillettes et rapprochées en un glomérule entouré d'un involucre, ou disposées en épis scorpioïdes unilatéraux rapprochés en panicule ou en corymbe.

Les feuilles de l'Armeria maritima sont employées comme résolutif.

1. ARMERIA Willd. (Armeria). Calice muni de 5 plis, à 5 divisions. Pétales brièv. soudés à la base. Fleurs réunies en glomérules multiflores solitaires à l'extrémité de pédoncules radicaux

mérules multiflores solitaires à l'extremité de pédoncutes radicaux nus; glomérules entourés d'un involucre composé de plusieurs folioles plus ou moins scarieuses imbriquées, les extérieures se prolongeant au-dessous de leur insertion en appendices soudés en une gaîne qui embrasse la partie supérieure du pédoncule; réceptacle muni de paillettes.

Feuilles linéaires, à 1 seule nervure apparente. A. maritima.

- 1. A. maritima Willd.; A. vulgaris Willd. (A. maritime. Vulg. Gazon-d'Olympe). Pâturages maritimes, bords des eaux saumâtres, pelouses montueuses. AC., C. Marit. RR. Calc. (terrains calaminaires des bassins supérieurs de la Vesdre et de la Gueule). D. Mai-sept. Var. maritima: feuilles très-étroites (1 mill.), pédoncules assez courts (5-20 cent.), écailles moyennes de l'involucre non mucronulées; var. elongata (A. elongata Hoffm.): feuilles plus larges (1-2 mill.), pédoncules allongés (15-40 cent.), écailles moyennes mucronulées. C'est cette dernière variété qui croit dans les terrains calaminaires. Beancoup d'auteurs considèrent ces deux variétés comme deux espèces distinctes. La var. maritima est souvent cultivée dans les parterres.
- 2. STATICE Willd. (Statice). Calice à 5 angles et à 5 divisions. Pétales libres ou un peu soudés à la base, plus rar. soudés en tube. Fleurs disposées en épis scorpioïdes rapprochés en corymbe ou en panicule.

1. S. Limonium L. (S. Limonium, Limoenkruid). Pâturages et bas-fonds maritimes. — AR. Marit. R. Pold. — 1, — Juill.-sept.

# XLIX. PLANTAGINÉES (Juss.).

(WEEGBREEACHTIGEN OF PLANTAGINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. unisexuelles, régulières. Calice à 4, plus rar. 5 sépales soudés à la base, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, scarieuse, persistante, à limbe 4-fide plus rar. 3-fide, ord. étalé, réfléchi après la floraison. Étamines 4, alternes avec les lobes de la corolle, insérées sur le tube de la corolle dans les fleurs hermaphrodites, hypogynes dans les fleurs mâles. Filets repliés sur eux-mêmes dans le bouton, long, saillants hors de la corolle après l'épanouissement de la fleur. Styles soudés en un style indivis, dépassant long. la corolle. Stigmate filiforme, indivis, très-rar. subbilobé. Fruit libre, entouré par le calice et la corolle persistants, à 1-2 car-

pelles, crustacé, uniloculaire, monosperme, indéhiscent (Litoretta), plus ord, capsulaire-membraneux, à 2 loges monospermes, dispermes ou polyspermes, quelquefois subdivisées chacune par une fausse cloison, à déhiscence circulaire (pyxide). — Plantes vivaces, annuelles ou bisannuelles, acaules ou caulescentes, herbacées, plus rarement sous-frutescentes; feuilles toutes radicales, ou caulinaires opposées ou alternes, entières, dentées ou pinnatipartites: stipules nulles; fleurs hermaphrodites disposées en épis, rar, unisexuelles solitaires ou subsolitaires.

L'eau distillée du Plantago major est employée en collyre adoucissant; ses épis fractifères sont souvent donnés aux oiseaux en cage.

l'aisselle des feuilles d'une rosette radicale, les mâles long, pédicellées . . . . . Litorella (1)

1. LITORELLA L. (Littorelle. Oeverkruid). Fleurs monoïques: les mâles solitaires à l'extrémité des pédicelles axillaires, les femelles sessiles géminées ou ternées à la base du pédicelle de la fleur mâle. Fleur mâle à calice 4-partit, à corolle infundibuliforme et 4-partite, à étamines 4, hypogynes. Fleur femelle à calice à 4 sépales rar. 5 par avortement, à corolle tubuleuse-urcéolée. 4-dentée, rar. 5-dentée. Fruit crustacé, uniloculaire, monosperme, indéhiscent.

- L. lacustris L. (L. des étangs. Vijver-O.). Bords des étangs, fossés. AR., AC. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais RR. à l'ouest). RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. 4 Juin-août.
- 2. PLANTAGO L. (Plantain. Weegbree). Fleurs hermaphrodites, disposées en épis cylindriques ou globuleux, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée. Calice 4-partit. Corolle tubuleuse, à tube souvent renslé, à limbe 4-partit résléchi après la sloraison. Étamines 4. Fruit capsulaire-membraneux, à dehiscence circulaire, à 2-4 ou à 8-16 graines, à 2 loges quelquesois subdivisées chacune par une fausse cloison.
  - Tige rameuse; feuilles caulinaires opposées. . P. arenaria. Pédoncules radicaux simples; feuilles toutes radicales. . 2

  - Pedoncules profond. sillonnés (ö sillons); épis ord. courts, ovales-oblongs, ovoïdes ou subglobuleux . P. lanceolata.

cylindriques.

4. Feuilles étroit. lancéolées-linéaires, charnues; corolle à tube pubescent; fruit à 2 graines.

P. maritima.
Feuilles larg. ovales; corolle à tube glabre

 Feuilles pubescentes sur les deux faces; épis fructifères ord.
 2 fois plus courts que les pédoncules; fruit ord. à 4 graines; anthères blanches
 P. media.

antheres blanches

Feuilles ord. glabres, plus rar. pubescentes; épis fructifères
sonvent égalant ou plus longs que les pédoncules; fruit ord. à
graines nombreuses; anthères purpurines

P. major.

- P. major L. (P. à larges feuilles. Groote W.). Lieux cultivés, prairies, bords des chemins, etc. C. A. Juin-sept. Très-variable. Sa forme très-réduite est la var. minima (P. minima DC.).
- P. media L. (P. moyen. Middelmatige W.). Pelouses, prairies, bords des chemins. C. Calc., Jur. AR. Ard., Arg.-sabl. R. Marit. (littoral). A. Mai-août. Introduit à Anvers.
- P. lanceolata L. (P. lancéolé. Lancetbladige W. of Hondsribbe). Prairies, pâturages, lieux cultivés, bords des chemins, etc. C. 71. Mai-sept. Très-variable.
- 4. P. maritima L. (P. maritime. Zee-W.). Bas-fonds, prairies et pelouses maritimes. AR., AC. Marit. 1. Juin-sept.
- P. Coronopus L. (P. Corne-de-cerf. Hertshoorn-W.). Pelouses, lieux sablomeux, hords des chemins. AC. Camp., Pold., Marit. R. Arg.-sabl. RR. Calc. ⊙ ⊙ et peut-être parfois pérennant. Juin-sept. Très-variable dans les découpures de ses feuilles.
  - † P. arenaria W. et K. (P. des sables. Zand-W.). Lieux cultivés, bords des chemins. Introduit çà et là et peu constant. • Juin-août.

### L. ILICINÉES (Brongn.).

#### (HULSTACHTIGEN OF ILICINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement, régulières. Calice gamosépale, à 4 plus rarement 5-6 divisions, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, 4-partite, plus rarement 5-6-partite, caduque. Elamines en nombre égal à celui des lobes de la corolle et alternant avec eux, insérées à la base de la corolle Stigmate sessile, lobé, à lobes en nombre égal à celui des loges. Fruit libre, ord. à 4 carpelles, drupacé, ord. à 4 loges osseuses, distinctes, monospermes, indéhiscentes (noyaux). — Arbrisseau à feuilles persistant pendant l'hiver; feuilles alternes, dentées-épineuses; stipules nulles; fleurs en fascicules axillaires.

Les feuilles et l'écorce du Houx renferment une matière mucilagineuse, amère et astringente; l'écorce pilee, appliquée à l'extérieur, est résolutive. Les baies sont purgatives. On retire de l'écorce une glu analogue à celle du Gui.

1. ILEX L. (Houx. Hulst). Caractères de la famille.

Rameaux à écorce verte et luisante; feuilles très-coriaces, trèsluisantes en dessus; fruit globuleux d'un rouge vif.

I. Aquifolium.

I. Aquifolium L. (H. commun. Gewone H.). Bois, lieux incultes. — C., AC. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. — B — Mai-juin. — Feuilles à bords entiers: var. senescens.

### LI. OLÉINÉES (Link et Hoffms.).

(OLIJFBOOMACHTIGEN OF OLEÏNEEËN.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles, complètes régulières, ou dépourvues de calice et de corolle. Calice gamosépale, à 4 divisions, persistant ou caduc, quelquefois nul. Corolle gamopétale, hypogyne, infundibuliforme, à 4 lobes ou à 4 divisions profondes, caduque, quelque fois nulle. Étamines 2, insérées dans les fleurs complètes sur le tube de la corolle, et alternant avec ses lobes. Stigmate bifide. Fruit libre, à deux carpelles, très-variable, drupacé-bacciforme, capsulaire bivalve à déhiscence loculicide ou indéhiscent prolongé supér. en une aile presque foliacée, biloculaire, ou unitoculaire par avortement, à loges dispermes, ou monspermes par avortement. —Arbrisseaux ou arbres, à rameaux ord. opposés; feuilles opposées, entières ou pinnatifides, quelquefois imparipinnées; stipulles nulles; fleurs disposées en panicule, en grappes ou en fascicules.

Les feuilles du Troëne sont légérement astringentes; les baies fournissent une couleur d'un noir-bleuâtre. L'écorce du Frêne a été autrefois employée comme fébrifuge. La manue est le suc concrété de plusieurs espéces de Frênes du midi de l'Europe. La decoction des feuilles du Lilas ou l'extrait des capsules vertes est parfois employé pour les fiévres intermittentes. L'Otivier (Olea europaca L.) appartient à cette famille.

 Feuilles petites, larges de 8-18 mill., elliptiques; baies petites, globuleuses, noires . . . . Licusraum (1) Feuilles grandes, ovales, ord. échancrées en cœur; capsules ovales-oblongues, comprimées, presque ligneuses.

Syringa (5

1. LIGUSTRUM Tournef. (Troëne. Mondhout). Fleurs hermaphrodites. Calice petit, urcéolé. 4-denté, caduc. Corolle subinfundibuliforme, à tube dépassant long. le calice, à limbe 4-partit. Stigmate bifide. à lobes dressés. Baie globuleuse, à 2 loges dispermes ou monospermes par avortement. — Arbrisseau à feuilles entières.

Fleurs blanches, en panicule compacte; baies à la fin noires; feuilles elliptiques atténuées à la base . . . L. vulgare.

- L. vulgare L. (T. commun. Gewoon M.). Bois, haies, etc. —
   AC. Jur., Calc., Arg-sabl. AR. Marit. R. Ard., Camp. B
   — Juin-juill. Probablement introduit dans une partie de
   ses habitations, surtout dans Arg.-sabl. et Camp.
- 2. FRAXINUS Tournef. (Frène. Esch). Fleurs polygames, dépourvues de calice et de corolle, munies de bractées. Stigmate bifide, à lobes étalés. Fruit (samare) membraneux, coriace, oblong, renflé inférieurement, compriné presque foliacé dans sa partie supérieure, uniloculaire et monosperme par avortement, plus rar. biloculaire, indéhiscent. Arbre ord. très-élevé à feuilles imparipinnées.

- 1. F. excelsior L. (F. élevé. Esch). Bois montueux. C., AC., Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. 5 Avril-mai. Souvent planté.
- † 5. SYRINGA L. (Lilas Sijring). Fleurs hermaphrodites. Caliec petit, urcéolé, 4-denté, persistant. Corolle infundibuliforme, à tube dépassant très-long, le caliec, à limbe 4-partit, à lobes étalés-concaves. Stigmate bifide. Capsute coriace presque ligneuse, ovale-oblongue acuminée, comprimée perpendiculair. à la cloison, bilo-culaire, bivatve à déhiscence loculicide, à loges dispermes ou monospermes par avortement. Fleurs disposées en panicules terminales.

Feuilles la plupart cordées à la base; fleurs lilas ou blanches.

S. vulgaris.

† S. vulgaris L. (L. commun. Gemeene S.). Cultivé et subspontané çà et là. — D. — Mai-juin.

# LII. APOCYNÉES (Juss.).

(MAAGDEPALMACHTIGEN OF APOCYNEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice gamosépale, 5-partit ou 5-fide, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, à 5 lobes, caduque. Étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternant avec ses

lobes. Filets libres, ord. très-courts, dépourvus d'appendices. Anthères libres, ord. surmontées d'un appendice membraneux prolongement du connectif, conniventes au-dessus du stigmate. Pollen pulvérulent. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou subbilobé. Fruit libre, composé de 2 carpelles ord. distincts, capsulaires, polyspermes, déhiscents par la suture ventrale (follicules), quelquefois réduit à un seul carpelle par avortement. Graines nues ou munies d'une aigrette soyeuse. - Plantes vivaces ord. sous-frutescentes ou arbrisseaux; feuilles opposées ou verticillées, entières; stipules nulles ou glanduliformes; fleurs solitaires terminales ou axillaires, ou en corymbes.

1. VINCA L. (Pervenche, Maagdepalm). Graines peltées, dépourvues d'aigrette. - Feuilles opposées, entières, persistant pendant l'hiver; fleurs bleues, plus rar, violettes ou blanches, axillaires, solitaires.

Feuilles glabres; tube de la corolle beaucoup plus long que les

- 1. V. minor L. (P. à petites fleurs. Kleine M.). Bois, lieux pierreux, Iroussailles, etc. — AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. AR. Ard. R. Camp. — 5 — Avril-mai. — Comme cette plante est souvent cultivée dans les parcs et les jardins, elle devient parfois subspontanée.
- 🕆 V. major L. (P. à grandes fleurs. Groote M.). Cultivé. Þ - Avril-mai.

## LIII. ASCLÉPIADÉES (R. Br.).

(ZWALUWWORTELACHTIGEN OF ASCLEPIADEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice gamosépale, 5-partit ou 5-fide, persistant ou caduc. Corolle gamopétale, hypogyne, 5-partite ou 5-side, caduque. Étamines 5, insérées à la base de la corolle et alternant avec ses lobes. Filets ord, soudés en tube qui entoure l'ovaire et munis chacun au sommet d'un appendice charnu ou membraneux souvent en forme de cornet et recouvrant l'anthère correspondante. Anthères ord. soudées en tube qui entoure le style et le stigmate, ord. surmontées d'un prolongement membraneux du connectif, à loges quelquefois subdivisées en deux loges secondaires. Pollen à grains quelquefois réunis par 4, plus ord. réunis en masses solitaires dans chaque loge de l'anthère, les masses polliniques étant fixées par paires au stigmate par des appendices filiformes glanduleux. Stigmates soudés en une masse épaisse à 5 angles qui alternent

avec les anthères et auxquels sont fixés deux par deux les prolongements suspenseurs des masses polliniques. Fruit composé de deux carpelles distincts, capsulaires, polyspermes, déhiscents par la suture ventrale (follicules), souvent réduit à un seul carpelle par avortement. — Plantes vivaces, à souche traçante, ord. herbacées, quelquefois volubiles; feuilles opposées, quelquefois rapprochées en verticilles, rarement alternes, entières; stipules nulles; fleurs disposées en corymbes ou en ombelles simples; pédoncules interpétiolaires.

La racine du *Vincetoxicum* possède des propriétés fortement sudorifiques et agit aussi comme émétique. Il est dangereux de l'employer.

1. VINCETOXICUM Mönch (Dompte-venin, Engbloem). Appendices des filets des étamines disposés en une couronne charnue à lobes arrondis ou obscurément apiculés. — Fleurs en corymbes.

V. officinale Mönch (D. officinal. Engbloem). Bois montueux, rochers, lieux incultes et pierreux. — AC. Cal. R. Ard. RR. Arg.-sabl. — 24 — Juin-août.

Obs. — Le V. nigrum Mönch, à corolle pubescente et d'un pourpre-noir, se rencontre très-rar. à l'état subspontané.

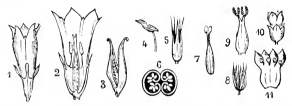
# LIV. GENTIANÉES (Juss.).

(GENTIAANACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou un peu irrégulières. Calice régulier ou irrégulier, à 5 plus rar. 6-8 sépales libres ou plus ou moins soudés, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, à limbe 5-4-fide, plus rar. 6-12-fide, à gorge ou à divisions quelquefois barbues ou munies d'écailles pétaloïdes multifides, marcescentepersistante, souvent contournée au-dessus de la capsule, rar. caduque. Étamines 5-4, plus rarement 6-8, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec les divisions de la corolle. Anthères quelquefois contournées en spirale après l'émission du pollen. Styles 2, soudés en un style indivis quesquesois très-court. Stigmates 2, linéaires, plus rar. capités, quelquefois soudés en un seul. Fruit libre, composé de 2 carpelles, capsulaire, uniloculaire ou plus ou moins complètement biloculaire, polysperme, s'ouvrant en deux valves, à déhiscence septicide, plus rar. à déhiscence loculicide, très-rar, subindéhiscent. Graines insérées sur des placentas pariétaux ou axiles, ord. très-nombreuses. Périsperme épais, charnu. - Plantes herbacées, glabres, vivaces ou annuelles; feuilles

opposées, plus rar. verticillées ou alternes, simples, entières, plus rar. triséquées, pétiolées ou sessiles, souvent connées ou soudées à la base en une gaîne qui embrasse la tige; stipules nulles; inflorescence variable.

La Petite-Centurée est fréquemment employée en décoction pour combattre les fièvres intermittentes. Le suc du Ményanthe ou la décoction de la plante séche est en usage dans le traitement des maladies de la peau et des affections scrofuleuses ou scorbuliques. Certaines Gentianes des regions montagneuses renferment dans leur racine un principe amer et tonique très-developpé. Elles sont utblement employées: mais les espéces de la plaine, ou le principe amer est moins abondant, sont ordinastières.



Gentiana: 1. Fleur. 2. Coupe verticale de la fleur. 5. Capsule ouverte. — Erythraca: 4. Etamine à anthère tordue après l'emission du pollen. 5. Calice. 6. Coupe transversale de l'ovaire. 7. Pistil. — Chlora: 8. Calice. 9. Pistil. — Cicendia: 10. Fleur. 11. Corolle ouverte.

<ol> <li>Feuilles nageantes, suborbiculaires-cordées. Limanthemum Feuilles ni nageantes, ni suborbiculaires-cordées</li> <li>Fleurs jaunes à calice à 6-8 divisions</li></ol>	1. Feuilles à trois folioles Menyanthes	(1)
Feuilles ni nageantes, ni suborbiculaires-cordées  5. Fleurs jaunes à calice à 6-8 divisions		2
Feuilles ni nageantes, ni suborbiculaires-cordées  5. Fleurs jaunes à calice à 6-8 divisions	2. Feuilles nageantes, suborbiculaires-cordées. Limnanthemum	(2)
Fleurs rouges, bleues on lilas à calice à 4-5 divisions, ou plante très-petite à fleurs jaunes a calice à 4-5 divisions.  4. Fleurs roses ou blanches; anthères tordues en spirale après l'émission du pollen	Feuilles ni nageantes, ni suborbiculaires-cordées .	` 5
Fleurs rouges, bleues on lilas à calice à 4-5 divisions, ou plante très-petite à fleurs jaunes a calice à 4-5 divisions.  4. Fleurs roses ou blanches; anthères tordues en spirale après l'émission du pollen	3. Fleurs jaunes à calice à 6-8 divisions Chlora	(3)
<ul> <li>4. Fleurs roses ou blanches; anthères tordues en spirale après l'émission du pollen</li></ul>		` ′
l'émission du pollen	plante très-petite à fleurs jaunes a calice à 4-5 divisions.	4
Fleurs bleues, lilas ou jaunes; anthères ne se tordant pas.  5. Fleurs très-petites, jaunes; plante très-petite à tige et rameaux presque filiformes	4. Fleurs roses ou blanches; anthères tordues en spirale après	
Fleurs bleues, lilas ou jaunes; anthères ne se tordant pas.  3. Fleurs très-petites, jaunes; plante très-petite à tige et rameaux presque filiformes	l'émission du pollen ERYTHRAEA	(6)
<ul> <li>5. Fleurs très-petites, jaunes; plante très-petite à tige et rameaux presque filiformes</li></ul>	Fleurs bleues, lilas ou jaunes; anthères ne se tordant pas.	`Ś
rameaux presque filiformes	3. Fleurs très-petites, jaunes; plante très-petite à tige et	
Fleurs bleues ou lilas, assez grandes; tige non filiforme  6. Stigmate indivis; corolle à divisions munies à la base de deux fossettes nectarifères	rameaux presque filiformes Cicendia	(5)
6. Stigmate indivis; corolle à divisions munies à la base de deux fossettes nectarifères	Fleurs bleues ou lilas, assez grandes; tige non filiforme.	
deux fossettes nectarifères	6. Stigmate indivis; corolle à divisions munies à la base de	
nectarifères	deux fossettes nectarifères Swertia.	
Tribu I. Ményanthées. — Feuilles alternes. Corolle à	Stigmate bifide ; corolle à divisions dépourvues de fossettes	
	nectarifères GENTIANA	<b>(4)</b>
préfloraison valvaire-indupliquée	Tribu I. Ményanthées. — Feuilles alternes. Corolle à préfloraison valvaire-indupliquée.	. ,

1. MENYANTHES L. (Ményanthe, Waterklaver). Calice 5-partit. Corolle caduque, infundibuliforme, à divisions chargées à la face

interne de lanières filiformes cylindriques, à bords roulés en dedans. Étamines 5. Style sitisforme. Stigmate bilobé. Capsule uniloculaire. à valves portant les placentas à leur partie moyenne. - Feuilles triséquées.

Fleurs d'un blanc-rosé, en grappe simple . . M. trifoliata.

- 1. M. trifoliata L. (M. trifolié, Vulg. Trèfle-d'eau, Gem. Waterklaver). Marais tourbeux, prairies marécageuses, bords des eaux. - AC., AR., mais fait défaut dans certains cantons. — 21. — Mai-juin.
- 2. LIMNANTHEMUM Gmel. (Limnanthème. Watergentiaan). Calice 5-partit. Corolle membraneuse, mince, très-fugace, presque rotacée, à tube court, à gorge barbue, à 5 divisions à bords un peu infléchis en dedans. Étamines 5. Style filiforme. Stigmate bilobé. Capsule uniloculaire, polysperme, subindéhiscente, à placentas pariétaux. — Feuilles nageantes, suborbicutaires-cordées.

Fleurs jaunes, en fascicules axillaires. . L. nymphoides.

1. L. nymphoides Link (L. Faux-Nénuphar. Watergentiaan). Bords des rivières, étangs. — AR., R. Camp., Pold. R. Marit., Arg.-sabl., Calc. - 1 - Juin-août.

Tribu II. Eugentianées. — Feuilles opposées. Corolle à préfloraison imbriquée-contournée.

3. CHLORA L. (Chlore). Calice divisé jusqu'à la base en 6-8 divisions linéaires, ou 6-8-fide. Corolle presque hypocratériforme, 6-8-fide, à tube renflé-subglobuleux, marcescente, se détachant à la maturité de la capsule. Etamines 6-8. Style filiforme, Stigmate bifide. Capsule uniloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. - Fleurs jaunes, en cyme terminale.

Feuilles glauques, les caulinaires ovales-triangulaires, opposées 

1. C. perfoliata L. (C. perfoliée. Doorboorde Chlora). Prairies. moissons, taillis. - RR, Pold., Marit. Calc.: entre Ave et Lavaux-Sainte-Anne. — 🔾 — Juill.-août.

Obs. — On rencontrera peut-être en Belgique le Swertia perennis L., plante des marais tourbeux, à fleurs bleues en petites grappes formant par leur réunion une panicule étroite.

4. GENTIANA L. (Gentiane. Gentiaan). Calice ord. tubuleux ou campanulé, 4-10-fide ou 4-10-partit. Corolle marcescente, infundibuliforme, campanulée ou rotacée, à gorge nue ou munie d'écailles multifides, à limbe 4-5-fide à lobes égaux, ou 8-10-fide, à lobes alternativ. très-inégaux. Étamines 4-5, à anthères non contournées en spirale après l'émission du pollen. Style très-court ou presque nul. Stigmate bifide, à lobes enroulés en dehors ou contigus. Capsule uniloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. - Fleurs bleues, lilas ou blanches (dans nos espèces).

- Corolle munie à la gorge d'écailles découpées en longs cils.
   Corolle à gorge nue.
   4
   Calice à 4 divisions dont 2 très-larges, ovales et cachant presque les 2 autres; corolle à 4 lobes ovales-obtus.
   G. campestris.
   Calice ord. à 5 divisions assez peu inégales; corolle ord. à 5 lobes lancéolés-aigus
   Feuilles ovales ou ovales-lancéolées; capsule sensibl. pédiculée,
- Feuilles ovales ou ovales-lancéolées; capsule sensibl. pédiculée, à pédicule égalant environ le quart de la capsule; tube de la corolle dépassant ord. long. le calice. G. germanica.
   Feuilles lancéolées, ou lancéolées-linéaires, plus rar. ovales-linéaires.
- et calice à 4 divisions

  Lobes de la corolle non frangés

  Corolle à 4 lobes; fleurs sessiles, fasciculées à l'aisselle des

- 2. G. Cruciata L. (G. *Croisette*. Maldegeer). Pelouses, coteaux secs et herbeux, hois montueux. R. Calc., Jur. A Juin-août.
- G. campestris L. (G. champêtre. Veld-G.). Coteaux arides.
   Calc.: Tillesse, Canne, Lixhe, Glons.
   O Août-sept.
- 4. G. germanica Willd. (G. d'Allemagne. Duitsche G.). Pelouses, coteaux sees, bords des chemins, bois montueux. AC. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). R. Jur. ⊙ Août-sept. On observe parfois une forme réduite à calice et corolle à 4 divisions.
- G. Amarella L. (G. Amarelle, Amarelle-G.). Pelouses, prairies.
   R., mais abondant dans ses habitations. Marit. (littoral).
   ⊙ Juill.-sept.
- G. ciliata L. (G. ciliée. Gewimperde G.). Pelouses sèches. —
   Calc.: Halleux près de Comblain-au-Pont, Hamoir, Ave.
   A Août-sept.
  - 5. CICENDIA Adans. (Cicendie). Calice 4-fide ou 4-partit. Corolle

infundibuliforme, à tube membraneux renflé, à limbe 4-fide se contournant au-dessus de la capsule. Étamines 4. Style filiforme. Stigmate indivis, capité. Capsule uniloculaire, ou incomplèt. biloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. — Plantes grêles, à tige et rameaux presque filiformes.

- C. filiformis Delarbre (C. filiforme, Draadvormige Cicendia). Champs et bruyères humides, chemins des hois inondés l'hiver. — R., AR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise), Calc. R. Ard. — ⊙ — Juill.-oct.
- 6. ERYTHRAEA Rich. (Érythrée. Duizendguldenkruid). Calice tubuleux, à 5 angles saillants, à 5 divisions linéaires. Corolle infundibuliforme, à limbe 5-partit se contournant au-dessus de la capsule. Étamines 5, à anthères se contournant en spirale après l'émission du pollen. Style filiforme. Stigmate bifide ou indivis. Capsule linéaire, subuniloculaire, ou incomplèt. biloculaire, à valves portant les placentas à leurs bords. Fleurs roses, rar. blanches.
  - Portion colorée de la corolle égalant le tube décoloré; lobes de la corolle larg, elliptiques, obtus; capsule égalant ou dépassant peu le calice; fleurs des bifurcations sessiles; feuilles linéairesétroites
     E. /inariifolia.
     Portion colorée de la corolle assez souvent /2-1 fois plus courte

Portion colorée de la corolle assez souvent 1/2-1 fois plus courte que le tube décoloré ; fenilles caulinaires moyennes ovales. 2

- E. Centaurium Pers. (É. Petite-Centaurée. Gewoon D.).
   Pâturages, pelouses, bois. C., AC. Calc., Jur., Arg.-sabl.
   AC., AR. Ard., Camp., Marit., Pold. ⊙ ⊙ et ⊙ —
   Juill.-sept.
- E. pulchella Fries (É. élégante. Fraai D.). Champs frais, lieux inondés l'hiver, pelouses humides. AC. Calc. (surtout dans sa partie méridionale, mais R. ailleurs). AR. Pold., R. Marit., Camp., Arg.-sabl., Jur. ⊙ et ⊙ Juill.-sept.
- E. linariifolia Pers. (É. à feuilles de Linaire. Vlaskruidbladig D.). Pâturages un peu humides. R. Marit. (littoral). ⊙ et ⊙ Juill.-sept.
  - Obs. Le Polemonium caeruleum L., qui appartient à la famille des Polémoniacées Lindl. et qu'on cultive fréquemment comme plante d'ornement, se trouve quelquefois à

l'état subspontané : feuilles pinnatiséquées à segments nombreux ; fleurs bleues ou blanches en corymbe ; corolle campanulée-subrotacée. Le Collomia grandiflora Douglas, qui appartient également à cette famille et qui est une plante de l'Amérique septentrionale, commence à se naturaliser dans quelques parties de l'Allemagne. Il se rencontrera peutêtre un jour en Belgique.

# LV. CONVOLVULACÉES (Juss.).

(WINDEACHTIGEN OF CONVOLVULACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 5 sépales plus ou moins inégaux, libres, persistants. Corolle hypogyne, gamopétale, campanulée-infundibuliforme, ou hypocratériforme, à limbe indivis à 5 plis, rar. à 5 lobes. Étamines 5, insérées vers la base de la corolle, alternes avec ses lobes ou ses plis. Styles 2, rapprochés, ou soudés en un style filiforme. Stigmates 2, libres ou soudés. Fruit à 2 carpelles, capsulaire-membraneux, unitoculaire, ou à 2 loges complètes ou incomptètes, dispermes ou monospermes, indéhiscent, ou déhiscent à valves se détachant des cloisons qui persistent sur le réceptacle (déhiscence septifrage). Graines assez grosses, à embryon pourvu de cotylédons foliacés, chiffonnés. — Plantes annuelles ou vivaces, ord. herbacées; tiges ord. volubiles; feuilles alternes, pétiolées, simples, souvent hastées ou cordiformes; stipules nulles; fleurs ord. grandes, solitaires ou réunies par 2-4 à l'extrémité de pédoncules axillaires ou terminaux.

- 1. CONVOLYULUS L. (Liseron. Winde). Corolle à 5 angles et à 5 plis. Style filiforme. Capsule indéhiscente uni- ou biloculaire.

- 1. C. sepium L. (L. des haies. Hage winde). Haies, buissons, saussaies, bois. AC., C., mais AR. dans Ard. 14. Juill.-oct.
- C. Soldanella L. (L. Soldanelle. Duin-W.). Sables maritimes.
   AC. Marit. (littoral).
   \(\mu\) Juill.
- 3. C. arvensis L. (L. des champs. Akker-W.). Lieux cultivés, moissons. C., mais AR. dans Ard. 4. Juin-août.

## LVI. CUSCUTACÉES (Presl).

(WARKRUIDACHTIGEN OF CUSCUTACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice ord. gamos'pale, à 4-5 divisions, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, ord. épaisse, un peu charnue, campanulée ou urcéolée, à limbe 4-5-fide, marcescente. Étamines 4-3, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses lobes. Écailles pétaloïdes, insérées sur le tube de la corolle au-dessous des étamines auxquelles elles sont opposées. Styles 2. libres, plus rar. soudés. Stigmates 2, linéaires ou capités. Fruit libre. à 2 carpelles, capsulaire-membraneux, à 2 loges dispermes, ou monospermes par avortement, à déhiscence circulaire (pyxide), ou s'ouvrant irrégulièrement au sommet. Graines à embryon filiforme dépourvu de cotylédons, enroulé en spirale autour d'un périsperme charnu-succulent. — Plantes annuelles, parasites, dépourvues de feuilles: tiges filiformes ou capillaires, volubiles, se fixant par des sucoirs sur les tiges des plantes autour desquelles elles s'enroulent; fleurs sessiles, plus rar. pédicellées, disposées en glomérules ou en corymbes espacés le long de la tige et naissant à l'aisselle d'une bractée.

1. CUSCUTA Tournef. (Cuscute. Warkruid). Caractères de la famille.

- 2. Calice prolongé sous l'ovaire en un tube épais formant pédicelle; styles plus courts que l'ovaire; stigmates jaunâtres.

  C. major.
  - Calice non prolongé en tube formant pédicelle; styles beaucoup plus longs que l'ovaire; stigmates ord. rouges.

C. Epithymum.

- C. major DC. (C. majeure. Groot W.). Parasite sur l'Ortie, le Houblon, le Chanvre, la Vesce cultivée, etc. — AR. Calc. R. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. — 

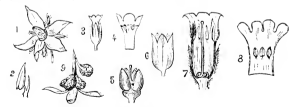
   — Juin-août.
- † C. Epilinum Weihe (C. du Lin. Vlas-W.), Parasite sur le Lin. — Cà et là partout où le Lin est cultivé. — ① — Juinaoùt. — Introduit et subspontané.
- C. Epithymum Murr. (C. du Thym. Vulg. Teigne. Tijm-W.).
   Parasite sur les Thymus Serpyllum, Calluna, Trifolium pratense, etc., etc. AC., AR. Calc. R. ailleurs et n'est pas signalé dans Pold. ⊙ Juill.-sept. Le C. Trifolii Babingt. est une variété robuste.

### LVII. BORRAGINÉES (Juss.).

(BERNAGIEACHTIGEN OF BORRAGINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières, rar, irrégulières. Calice à 5 sépales soudés à la base ou dans une grande partie de leur longueur, persistant. Corolle caduque, hypogyne, gamonétale, tubuleuse, infund buliforme, hypocratériforme, campanulée ou rotacée, rar, subbilabiée, à limbe 5-denté, 5-fide ou 5-partit, à gorge glabre ou velue, lisse ou plissée, nue ou munie d'écailles opposées aux lobes corollins et fermant souvent le tube. Étamines 5, insérées sur le tube ou à la gorge de la corolle, alternes avec ses divisions, incluses, plus rar, exsertes. Styles naissant à la base ou au côté interne des carpelles, soudés en un style indivis quelquetois bifide au sommet. Stigmate indivis ou lobé. Fruit libre, composé de 2 carpelles dispermes divisés chacun longitudinalement par l'introflexion de la partie dorsale en 2 loges (nucules) et simulant ainsi 4 carpelles; nucules sèches, ord. osseuses, libres, plus rar. adhérentes entre elles, monospermes, indéhiscentes, s'insérant par leur extrémité inférieure sur le réceptaele ord, très-développé charnu, ou s'insérant par leur côté interne sur une colonne centrale constituée par le style qui s'épaissit ord. à sa base en se continuant avec le réceptacle. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, plus rar. ligneuses, ord. chargées de poils roides; feuilles alternes, rar. rapprochées par 2-4, ord. entières; stipules nulles; fleurs ord. disposées sur 2 rangs, en fausses grappes, unilatérales, enroulées en crosse avant l'épanouissement (grappes scorpioides).

L'infusion de feuilles de Bourrache est employée comme pectorale, d'urétique et surtout comme sudorifique dans les fiévres éruptives. L'infusion, la décoction ou le sirop de Grande-Consoude est employé dans le traitement des bronchites chroniques, de la dyssenterie, etc. Les Pulmonaires et la Vipérine ont été autrefois employée en infusions pector des.



Borrago: 1. Fleur à gorge de la corolle fermée par des écailles. 2. Étamine à filet prolongé supérieurement en un long appendice. — Myosotis: 5. Fleur. 4. Portion de la corolle coupée verticalement montrant des écailles alternant avec les étamines et fermant la gorge de la corolle. 5. Fruit composé de quatre nucules attachées par la corolle.

leur base. — Pulmonaria : 6. Calice. — Symphytum : 7. Fleur coupée verticalement montrant des écailles à la gorge alternant avec les étamines. — Lithospermum : 8. Portion de la corolle coupée verticalement à gorge dépourvue d'écailles. — Cynoglossum : 9. Fruit composé de quatre nucules attachées par la partie supérieure de leur face interne.

1. Corolle dépourvue d'écailles à la gorge	2
Corolle à gorge pourvue d'écailles qui ferment ord. le tube.	6
2. Corolle irrégulière, subbilabiée; étamines et style ord.	(0)
très-saillants	(8)
Corolle presque regulière; étamines et style inclus	5
5. Calice tubuleux-campanulé à 5 dents Pulmonaria	(7) 4
Calice à 5 divisions profondes atteignant presque sa base. 4. Fleurs toutes accompagnées d'une bractée — Lітновревним	
Flance cone bractée à leur base	(0)
Fleurs sans bractée à leur base	40
Fleurs bleues; feuilles caulinaires long. pétiolées.	(10)
Heliotropium.	
6. Corolle à divisions très-aiguës; étamines à filet pourvu	
d'un long appendice Borrago	(1)
6. Corolle à divisions très-aiguës; étamines à filet pourvu d'un long appendice	` '
sans appendice	7
7. Calice fructifère composé de 2 valves dentées appliquées	
l'une contre l'autre	(13)
Calice fructifère régulier, tubuleux ou campanulé	- 8
8. Fruits chargés d'épines crochues	9
Fruits lisses ou tuberculeux	10
9. Feuilles caulinaires larges (1-4 cent.), à nervures latérales	
apparentes; nucules grosses, soudées à la colonne cen-	/4.1\
trale seulement par leur sommet Cynoglossum Feuilles caulinaires étroites (3-7 mill.), à nervures latérales	(11)
non apparentes; nucules petites, soudées à la colonne	
centrale dans toute leur longueur Echinospernum	(9)
10. Écailles de la gorge lancéolées très-aiguës; feuilles supérieures décurrentes	(0)
rieures décurrentes Symphytum	(4)
Écailles obtuses ou échancrées; feuilles non décurrentes .	11
11. Corolle à tube coudé et long Lycopsis	(5)
11. Corolle à tube coudé et long Lycorsis Corolle à tube droit, plus ou moins long ou très-court	12
12. Corolle rotacée à tube très-court; nucules entourées à leur	
base d'une bordure membraneuse infléchie; feuilles cor-	
diformes OMPHALODES (Corolle à tube long; nucules non entourées à leur base	(12)
Corolle à tube long; nucules non entourées a leur base	,-
d'un rebord membraneux	15
15. Ecalles velues; nucules a base concave Anchusa	(2) 14
Ecailles glabres ou nulles; nucules à base plane	14
14. Grappes nues; gorge fermée par des écailles formant comme un anneau charnu	(5)
un anneau enarna miosons	(9)

- Grappes feuillées; gorge non fermée par des écailles formant comme anneau . . . . . Lithospermum (6)
- Tribu I. Anchusées. Nucules libres entre elles, insérées par leur extrémité inférieure, qui présente une surface plane ou un rebord plus ou moins saillant.
- † 1. BORRAGO Tournef. (Bourrache. Bernagie). Calice 5-partit. Corolle rotacée à limbe 5-partit, à divisions ovales-acuminées étalées, à gorge munie de 5 écailles glabres courtes épaisses émarginées. Étamines long, saillantes au-dessus du tube de la corolle, conniventes rapprochées en cône, à fitets très-courts, charnus, donnant naissance en dehors à un long appendice linéaire charnu dressé simple ou bifide. Nucules tuberculeuses, à rebord basilaire très-saillant.
  - Fleurs grandes, bleues, roses ou blanches, à anthères noires; pédicelles fructifères très-allongés, recourbés. B. officinalis.
- † B. officinalis L. (B.officinale, Gewone Bernagie). Cultivé comme plante d'ornement et parfois subspontané. 🔾 Juin-août.
- 2. ANCHUSA L. (Buglosse, Ossetong). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou infundibuliforme, à tube droit, à limbe 5-partit, à divisions obtuses un peu inégales, à gorge munic de 5 écailles obtuses velues ou pubescentes. Étamines incluses ou saillantes au-dessus du tube. Nucules rugueuses ou tuberculeuses, à base concave.

A. sempervirens.

- + A. officinalis L. (B. officinale. Gewone O.). Bords des chemins, lieux sablonneux. Marit.: La Panne. Arg.-sabl.: Louvain. Wilsele, Hérent. ⊙ ⊙ ou pérennant. Mai-sept. Introduit.
- † A. sempervirens L. (B. toujours verte. Immergroene O.). Carrières, bords des chemins. — Calc.: Ayeneux. Chercq, bois Goffin près de Mons. — 24 — Mai-juin. — Naturalisé.
- 5. LYCOPSIS L. (Lycopside. Kromhals). Calice 5-partit. Corolle infundibuliforme, à tube coudé, à limbe 5-partit, à divisions un peu inégales, à gorge munie de 5 écailles poilues. Étamines insérées à la base du tube de la corolle au niveau de sa courbure, à filets très-courts. Nucules rugueuses, à base concave par suite d'un rebord basilaire très-saillant.

Calice s'accroissant beaucoup après la floraison; base des

nucules très-oblique; bractées plus longues que le calice.

L. arvensis.

- L. arvensis L. (L. des champs. Veld-K.). Moissons, bords des chemins, lieux incultes (terrains sablonneux). AC., AR. Arg.-sabl., Camp., Jur., Marit. R., AR. Calc. ⊙ et ⊙ Juin-sept.
- 4. SYMPHYTUM Tournef. (Consoude. Smeerwortel). Calice profond. 5-lide. Corolle tubuleuse, à limbe campanulé-urcéolé 5-lobé, à gorge munie de 5 écailles lancéolées-subulées conniventes en cône, glanduleuses au bord. Étamines incluses. Nucules rugueuses, à rebord basilaire saillant, épais, plissé.

- 1. S. officinale L. (C. officinale. Vulg. Grande-Consoude. Gemeene S.). Prairies fraiches. bords des eaux. C., mais R. ou AR. dans Ard. A. Mai-juill.
- 5. MYOSOTIS L. (Myosotis. Vergeet-mij-niet). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou presque rotacée, à tube court ou dépassant le calice, à limbe 5-fide présentant 5 plis alternant avec les lobes, à lobes arrondis au sommet ou émarginés, à gorge fermée par 5 écailles convexes obtuses presque glabres. Etamines incluses. Nucules lisses luisantes, un peu comprimées, à bord tranchant, convexes sur le dos, un peu carénées à la face interne, à surface basilaire étroite presque plane.

 Tiges anguleuses; pédicelles inférieurs égalant ou une fois plus longs que le calice; style égalant ou plus long que le tube du calice; calice ord. divisé jusqu'au tiers . M. palustris.
 Tiges cylindriques; pédicelles inférieurs souvent 2-3 fois plus

longs que le calice; style très-court n'atteignant pas le tube du calice; calice divisé jusqu'à la moitié . M. caespitosa.

- 4. Pédicelles inférieurs plus longs que le calice; plante ordélevée; diamètre du limbe de la corolle égalant le tube.

M. intermedia.

Pédicelles inférieurs plus courts que le calice; plantes petites; diamètre du limbe de la corolle plus court que le tube. 5

5. Grappes fructiferes compactes, à pédicelles apprimés contre la tige; sommet des entre-nœuds souvent à poils crochus.

M. arenaria.

- Grappes fructifères làches, à pédicelles étalés horizontal. ou étalés-dressés; sommet des entre-nœuds sans poils crochus 6
- M. palustris With. (M. des marais. Vulg. Ne-m'oubliez-pas.
   Gemeene V.). Prairies humides, fossés, bords des eaux. —
   C. 24 Mai-août. Très-variable.
- 2. M. caespitosa C.-F. Schultz (M. cespiteux. Zodevormende V.). Bords des eaux, prairies marécageuses. AR., R. Marit., Camp., Arg.-sabl. R. Calc., Ard., Jur., Pold. ⊙ et ⊙ Mai-sept. Cette forme pourrait bien n'être qu'une variété remarquable du type précédent.
- M. sylvatica Hoffm. (M. des bois. Bosch-V.). Bois frais, buissons, bords des ruisseaux. — AR., R. Calc., Arg.,-sabl. RR. Ard. (Semois), Jur. — ⊙ ou pérennant. — Mai-juin.
- M. intermedia Link (M. intermédiaire. Middelste V.). Lieux cultivés, haies, buissons, bois, bords des chemins. C. —

   ⊙ on ⊙ et pérennant. Mai-sept.
- M. arenaria Schrad. (M. des sables. Zand-V.). Champs cultivés sablonneux, bords des chemins. AC. Arg.-sabl. R. Camp., Jur. RR. Calc. ⊕ et ⊙ Mai-juin.
- M. hispida Schlecht. (M. hérissé. Ruig V.). Pelouses, bords des chemins. C., AC., mais R. dans Ard., Camp. et Pold. ⊙ et ⊙ Mai-juin.
- M. versicolor Sm. (M. versicolore. Veelkleurig V.). Pelouses, lieux cultivés, moissons, etc. — C., AC. — ⊙ et ⊙ — Maijuin.
- 6. LITHOSPERMUM Tournef. (Grémil. Parelkruid). Calice 5-partit, à divisions linéaires. Corolle infundibuliforme, à limbe presque régulier 5-fide, à gorge ouverte munic d'écailles trèspetites ou indistinctes soudées avec la corolle et constituant alors 5 lignes pubescentes. Étamines incluses. Nucules lisses ou rugueuses, à surface basilaire presque plane.
- Fleurs petites, d'un blanc-jaunâtre; feuilles à nervures latérales très-saillantes. . . . . . . . . . . . . L. officinale.

- Fleurs grandes, violettes ou bleues; feuilles à nervures latérales non saillantes . . . L. purpureo-caeruleum.
- 1. L. arvense L. (G. des champs. Veld-P.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. — C., mais seulement AC. ou AR. dans Ard. et Camp. - O et O - Mai-iuill.
- 2. L. officinale L. (G. officinal. Vulg. Herbe-aux-perles. Gemeen P.). Bois montueux, coteaux arides, lieux pierreux, bords des chemins. - AR. Calc. R. Jur., Marit., Arg.sabl. — 14 — Mai-juin.

Obs. — On doit rechercher le L. purpureo-caeruleum L. dans Jur.

7. PULMONARIA Tournef. (Pulmonaire. Longenkruid). Calice tubulcux-campanulé, 5-fide, à 5 angles. Corolle infundibuliforme. à limbe 5-fide, à lobes suborbiculaires, à gorge dépourvue d'appendices et présentant 5 faisceaux de poils. Étamines incluses. Nucules lisses, à surface basilaire étroite entourée d'un rebord saillant.

Fenilles radicales ovales, échancrées en cœur à la base ou brusq, atténuées; les caulinaires supérieures larg, ovales.

P. officinalis.

Feuilles radicales larg. elliptiques ou lancéolées, insensibl. et long, atténuées en pétiole, jamais cordées; les caulinaires supérieures lancéolées ou elliptiques . P. tuberosa.

- 1. P. officinalis L. (P. officinale, Gemeen L.). Bois montueux, bords des ruisseaux. - R. Arg.-sabl., Jur., Calc. Camp. : Deurne. — 11. — Avril-mai. — Dans Calc., s'observe cà et là à l'état subspontané. - Varie à feuilles vertes (P. obscura Dmrt.), ou maculées de taches blanches.
- 2. P. tuberosa Schrk (P. tubércuse. Knollig L.). Bois frais. bords des ruisseaux. — AR., R. Calc., Ard., Jur. — 24 — Avril-mai.

Obs. - Le P. saccharata Mill. est cultivé et se rencontre très-rar. à l'état subspontané.

8. ECHIUM L. (Vipérine. Slangekop). Calice 5-partit. Corolle infundibuliforme-campanulée, à limbe subbilabié 5-lobé à lobes inégaux, à gorge nue. Étamines à filets très-longs, inégaux, réfléchisascendants, ord. long. saillants hors de la corolle. Nucules rugueuses, à surface basilaire légèr, concave.

Plante hérissée de poils roides; fleurs en grappes denses formant par leur réunion une longue panicule feuillée.

E. vulgare.

1. E. vulgare L. (V. commune. Gemeene S.). Champs incultes, bords des chemins, vieux murs. — C. Calc., Jur. AC., AR. Arg.-sabl. R. ailleurs. - O O - Mai-sept.

- Tribu II. Cynoglossées. Nucules étroit, rapprochées au moins au sommet, insérées sur la colonne centrale par une surface latérale plane ou presque plane ou par leur angle interne.
- † 9. ECHINOSPERMUM Swartz (Échinosperme). Calice 3-partit. Corolle hypocratéritorme, à limbe 3-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écailles convexes. Étamines incluses, à anthères presque sessiles. Nucules triquètres, soudées à la colonne centrale dans toute la longueur de leur angle interne, à face dorsale entourée d'épines.
- † E. Lappula Lehm. (É. Bardanette). Lieux pierreux, bords des chemins. Plante rar. introduite et inconstante. ⊙ et ⊙ Juin-juill.
- † 10. AMSINCKIA Lehm. (Amsinckie, Amsinckia). Calice 5-partit. Corolle hypocratériforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge nue. Étamines incluses. Nucules triquètres, soudées à la colonne centrale seulement dans la moitié inférieure de leur angle interne, à face dorsale un peu tuberculeuse.
  - Feuilles caulinaires étroites allongées, sessiles; fleurs jaunes, assez petites; calice s'accroissant beaucoup après la floraison.

    A. angustifolia.
- † A. angustifolia Lehm. (A. à feuilles étroites. Smalhladige A.). voisinage des habitations, bords des chemins. Plante du Chili introduite cà et là. ⊙ et ⊙ Juin-juill.
- 41. CYNOGLOSSUM L. (Cynoglosse, Hondstong). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle hypocratériforme ou presque rotacée, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 3 écailles convexes. Étamines incluses. Nucules déprimées, chargées de tubercules épineux sur toute leur surface, soudées à la colonne centrale seulement dans la partie supérieure de leur face interne, à bord épaisst.
  - Feuilles épaisses, pubescentes-tomenteuses sur les deux faces, douces au toucher; nucules fort. déprimees sur le dos, à cicatrice ovale-lancéolée égalant la moitié de la longueur de la nucule.

    C. officinale.
- C. officinale L. (C. officinale. Gewone H.). Lieux pierreux, coteaux arides, bords des chemins. AC. Calc. AR. Jur. R. Arg.-sabl., Marit. RR. Camp. ⊙ ⊙ Mai-juill.

- C. montanum Lmk (C. des montagnes. Berg-II.). Bois montueux. Calc.: entre Nettinne et Heure, Bauches, Lives.
   O o et parfois pérennant. Juin-judl.
- † 12. OMPHALODES Tournef. (Omphalode. Omphalode). Calice 5-partit. Corolle rotacée, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 évailles convexes. Étamines incluses. Aucules déprimées, lisses, soudées à la colonne centrale seulement dans la partie supérieure de leur face interne, entourées supérieurement d'une bordure membraneuse très-suitlante infléchie.

  - † O. verna Mönch (O. printanière, Lente-O.). Plante souvent cultivéc. — Calc.: naturalisée à Petit-Lanaye. — 21 — Avrilmai.
- † 15. ASPERUGO Tournef. (Râpette. Scherpkruid). Calice 5-fide, à lobes triangulaires, présentant dans chaque sinus deux dents plus courtes que les lobes, le fructifère très-développé, presque foliacé, réticulté-veiné, comprimé en deux valves planes sinuées-anguleuses appliquées l'une contre l'autre. Corolle hypocrateriforme, à limbe 5-fide, à lobes obtus, à gorge fermée par 5 écalles convexes. Etamines incluses. Nucules comprimées latéral., chagrinées, rapprochées par paires, soudées à la colonne centrale vers la partie supérieure de leur bord interne.

Rameaux couchés; feuilles très-rudes au toucher; fleurs réunies par 2-4 au niveau de chaque paire de feuilles.

A. procumbens.

† A. procumbens L. (R. couchée. Liggend S.). Bords des chemins, decombres. — Plante très-rar. introduite et inconstante — 

— Mai-juin.

Obs. — L'Heliotropium europaeum L. ne fait pas partie de notre flore indigène.

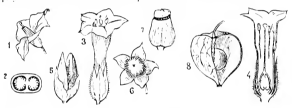
# LVIII. SOLANÉES (Juss.).

(NACHTSCHADIGEN OF SOLANEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières ou presque régulières. Calice gamosépale à 5 divisions, rar, plus, persistant ou à tube se coupant circulair. au-dessus de sa base, s'accroissant souvent après la floraison. Corolle hypogyne, gamopétale, rotacée, campanulée, infundibuliforme ou hypocratériforme, à limbe à 5 lobes rar, plus, caduque. Étamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre

égal à celui des lobes de la corolle et alternes avec ces lobes. Filets égaux ou presque égaux. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou obseur. bilobé. Fruit composé de 2 carpelles, très-rar. plus, capsulaire ou bacciforme, polysperme: capsule à 2 loges quelquefois subdivisées chacune en deux loges secondaires, à déhiscence septifrage ou septicide s'ouvrant en 2 valves, ou s'ouvrant en 4 valves par la combinaison des déhiscences septifrage et loculicide, plus rar. à déhiscence circulaire (pyxide); baie pulpeuse, plus rar. sèche, à 2 loges, rar. à plusieurs loges par le développement de carpelles supplementaires; placentas épais. Périsperme charnu, épais. Embryon courbé, annulaire ou en spirale — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, à tiges ord. anguleuses, herbacées, plus rar. ligneuses; feuilles alternes, ou les supérieures géminées. entières, sinuées, dentées, pinnatifides ou pinnatisequées; stipules nulles; inflorescence très-variable.

La plupart des plantes de cette famille sont douées de propriétés vénéneuses narcotiques. Les fruits d'un grand nombre d'espèces sont veneux. L'usage des espèces employées en medecine ne doit se faire que sous la dit ction du médecin.



Solanum: 1. Corolle rousee 2. Coupe Iransversale de l'ovaire. — Nicotiana: 5. Corolle infundibuliforme. 4. Coupe verticale de la corolle. 5. Capsule s'ouvrant en deux valves. — Atroja: 6. Baie entourée du calice. — Hyosopamus: 7. Capsule s'ouvrant circulairement au sommet par un opercule. — Physalis: 8. Calice devenu vésiculeux après la floraison et dont on a enlevé une partie pour montrer la baie.

1. Arbrisseau épineux Lycium	(5)
Plantes herbacées, ou ligneuses non épineuses	2
2. Fleurs sessiles; capsule s'ouvrant circulair. par un oper-	
cule HYOSCYAMUS	(8)
Fleurs pédicellées ou pédonculées; une baie, ou une cap-	
sule ne souvrant pas circulairement	3
3. Fleurs en petites cymes ou corymbes nus en forme de	
grappes	(1)
Fleurs solitaires, rar. géminées, ou en panicules munies de	
feuilles ou de bractées	4
4. Calice prolongé sous son point d'insertion en 5 pointes.	<b></b>
Nicandra	(3)
Calice non prolongé sous son point d'insertion	5

5. Fru	it épineux										.Datura	(7)
	rit non épin e-capsule;											6
1	nuelles .				. ~						NICOTIANA	
7. Cor	e baie ; coro colle d'un ro	lle nor ouge-b	i lon run:	g. ti itre.	ubu ea	leus mas	se ; ann	pla: lée:	ntes : ba	viv ie n	aces	7
	1				244	,			,		,	

Corolle blanche, rotacee ; baie rouge, enveloppée complét. par le calice devenant vésiculeux et d'un rouge-orangé.

Tribu I. Eusolanées. — Fruit étant une baie indéhiscente.

(2)

- 1. SOLANUM Tournef. (Morelle. Nachtschade). Calice 5-lobé ou 5-partit, rar. à 4, 6 ou 10 lobes, ne s'accroissant pas ou s'accroissant peu après la floraison. Corolle rotacée, rar. campanulée-rotacée, à limbe plissé 5-fide rar. 4-6-10-fide. Etamines 5, rar. 4-6, à filets très-courts, à anthères saillantes au-dessus du tube, conniventes, s'ouvrant par 2 pores terminaux. Baie biloculaire, rar. tri-quadri-loculaire. Fleurs en cymes ou corymbes racémiformes nus.

- lieux pierreux, bords des eaux. AC., mais AR. dans Ard. et Camp. A. Juin-août.
- S. nigrum L. (M. noire. Zwarte B.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. C., mais R. dans Ard. ⊙ Juin-oct. Baies noires, rouges ou jaunâtres; pubescence très-variable.
  - ; S. tuberosum L. (M. tubéreuse. Vulg. Pomme-de-terre. Aardappelplant). Cultivé. — 4. — Juin-août. — Originaire du Pérou et du Chili.
- 2. PHYSALIS L. (Coqueret. Jodenkers of Zeekriek). Calice campanulé, 5-lobé, s'accroissant après la floraison, devenant vésiculeux très-ample et enveloppant complètement la buic. Corolle campanulée-rotacée, à limbe plissé 5-lobé. Etamines 5, à filets assez longs, à anthères s'ouvrant longitudinal., conniventes avant l'émission du pollen. Baie biloculaire, renfermée dans le calice. Fleurs solitaires, pédicellées, naissant entre deux feuilles.

- 1. P. Alkekengi L. (C. Alkekenge. Jodenkers of Zeekriek). Coteaux incultes. RR. Calc. 24. Juin-août.
- † 5. NICANDRA Adans. (Nicandre). Calice 5-partit, s'accroissant beaucoup après la floraison, à 5 angles ailés, se protongeant sous son point d'insertion en 5 pointes triangulaires-aiguès. Corolle campanulée-rotacée, plissée, à 5 lobes courts. Étamines 5, incluses, à anthères s'ouvrant longitudinal., conniventes. Baie capsuliforme 5-5-loculaire. Fleurs solitaires, pédicellées.

Plante glabre; tige très-anguleuse; fleurs bleues; calice fructifère penché; fruit un peu charnu, d'un vert-jaunâtre.

N. physaloides.

- † N. physaloides Gärtn. (N. Faux-Coqueret). Lieux cultivés, décombres. Subspontané çà et là et fugace. 🔾 Juill.-oct.
- 4. ATROPA L. (Atrope. Wolfkers). Calice 5-partit, s'accroissant un peu après la floraison, étalé en étoile à la maturité de la baie. Corolle campanulée-tubuleuse un peu rétrécie à la base, plissée à 5 lobes courts. Étamines 5, presque incluses, réfléchies au sommet, à filets assez longs, poilus à la base, à anthères s'ouvrant longitudinal., non comiventes. Baie biloculaire. Fleurs ord, solitaires naissant entre deux feuilles.

Fleurs d'un brun-rougeâtre, pédicellées, penchées; baie grosse, d'un noir luisant, très-pulpeuse . . . A. Belladona.

- A. Belladona L. (A. Belladone. Wolfkers). Bois montueux, coteaux pierreux, carrières. AR. Calc. R. Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. 21. Juin-août.
- † 5. LYCIUM L. (Lyciet). Calice court urcéolé, à 5 dents presque égales, ou bilabié par la soudure des dents entre elles, ne s'accroissant pas après la floraison, appliqué sur la baie. Corolle infundibuliforme, à tube étroit, à limbe très-ouvert ord. 5-fide. Étamines 5, saillantes hors de la corolle, à filets assez longs, poilus à la base, à anthères s'ouvrant longitudinal., non conniventes. Baie biloculaire. Arbrisseau épineux.

Fleurs violettes; baies oblongues . . . . L. barbarum.

† L. barbarum L. (L. de Barbarie). Souvent planté et çà et la paraissant subspontané ou naturalisé. — 5 — Juin-sept.

Tribu II. Nicotianées. - Fruit sec, capsulaire, déhiscent.

† 6. NICOTIANA Tournef. (Tabac. Tabak). Calice campanulé ou urcéolé, à 5 dents inégales, persistant. Corolle infundibuliforme à 5 lobes. Étamines 5, incluses. Capsule membraneuse, mince, biloculaire, s'ouvrant en 2, puis en 4 valves, à déhiscence septifrage ou septicide. Feuilles pétiolées; corolle d'un jaune-verdâtre, à divisions 

N. Tabaeum.

- + N. Tabacum L. (T. cultivé. Gekweekte of Ongesteelde T.). Plante cultivée originaire de l'Amérique méridionale. — Ó Juill.-sept.
- † N. rustica L. (T. rustique, Gesteelde T.). Plante cultivée originaire du Mexique. - O - Juill.-sept.
- † 7. DATURA L. (Datura, Doornappel), Calice tubuleux, à 5 plis longitudinaux, 5-fide, à partie inférieure persistante soudée avec la base de l'ovaire, à tube se détachant circulairement au-dessus de la partie adhérente. Corolle infundibuliforme, à 5 plis longitudinaux, à 5 lobes courts brusq, acuminés, quelquefois séparés par des dents courtes. Étamines 5, incluses ou presque incluses. Capsule épaissecoriace, chargée d'épines, à 2 loges subdivisées chacune inférieur. en 2 toges secondaires par une fausse cloison, s'ouvrant en 4 valvse.

Fleurs grandes, brièv. pédicellées, solitaires; feuilles long. . . . . . . . . D. Stramonium.

- † D. Stramonium L. (D. Stramoine, Pomme-épineuse, Doornappel). Lieux cultivés, décombres. — AR., R. — 🔾 — Juill, -sept. — Naturalisé. — Var. Tatula (D. Tatula L.): tige, feuilles et corolle violacées.
- 8. HYOSCYAMUS Tournef. (Jusquiame. Bilsenkruid). Calice campanulé à partie inférieure renflée, à limbe 5-fide, s'accroissant après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube court, un peu plissée longitudinal., à limbe oblique à 5 lobes inégaux obtus. Etamines 5, un pen saillantes hors du tube, à filets un peu réfléchisarqués, Capsule renfermée dans le tube du calice, membraneuse. biloculaire, s'ouvrant circulairement au sommet par un opercule.

Fleurs sessiles, disposées sur deux rangs en épis denses; corolle ord, jaunâtre veinée de lignes brunes ou noirâtres; calice à . . . H. niger.

1. H. niger L. (J. noire. Zwart B.). Décombres, bords des chemins, lieux cultivés, voisinage des habitations. - AR., AC. Calc. AR. et R. ailleurs. - O O rarement O -Juill.-sept. - Parfois la corolle est entièr. jaune.

### LIX. VERBASCÉES (Bartl.).

(TOORTSACHTIGEN OF VERBASCEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, un peu irrégulières. Calice gamosépale, 5-partit, persistant. Corolle hypogyne, gamopétale, presque rotacée, à limbe 5-partit, à divisions inégales, caduque. Étamines 5, insérées sur le tube de la corolle et alternes avec ses divisions. Filets inégaux. Anthères uniloculaires, soudées dans toute leur longueur ou dans presque toute leur longueur avec le filet, ou insérées par leur partie moyenne et alors réniformes. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre. à 2 carpelles, capsulaire, biloculaire, à loges polyspermes, à déhiscence septifrage, s'ouvrant en deux valves qui se fendent ensuite selon leur nervure moyenne. Périsperme charnu épais. Embryon droit. — Plantes bisannuelles, rar. vivaces, ord. tomenteuses ou laineuses; feuilles alternes, souvent décurrentes sur la tige; stipules nulles; fleurs fasciculées, plus rar. solitaires, en panicules spiciformes ou rameuses.

Les fleurs des Verbascum Thapsus et V. thapsiforme servent à préparer une tisane adoucissante fréquemment employée contre les catarrhes pulmonaires.

1.	VERBASCUM familie.	Tournef.	(Molène.	Toorts).	Caractères	de	la
	Feuilles plus ou Feuilles non dé						24

2. Feuilles seulement décurrentes au sommet des entre-nœuds.

V. phlomoides.

4. Feuilles presque glabres; fleurs ord. solitaires, long. pedicellées, formant une longue grappe simple V. Blattaria.

 V. Thapsus L. (M. Bouillon-blanc. Wolbladige T.). Coteaux secs, lieux pierreux, bords des chemins, vieux murs. —

- C., AC. Calc., Jur., Arg.-sabl. AR. et R. ailleurs.  $\bigcirc \bigcirc$  Juill .- aoùt.
- 2. V. thapsiforme Schrad. (M. Faux-Bouillon-blanc. Grootbloemige T.). Coteaux secs, lieux pierreux, bords des chemins, vieux murs. - AR. Calc. (principalement dans la vallée de la Meuse). R. ailleurs et manque dans certains cantons. — 🕥 🔾 — Juill.-août. Obs. - Le V. phlomoides L. n'a été observé qu'à l'état

d'introduction passagère.

- 3. V. pulverulentum Vill. (M. pulvérulente. Stofachtige T.). Rochers, bords des chemins. - Calc. : Beaumont, Solre-Saint-Géry. — ⊙ ⊙ — Juin-aoùt.
- 4. V. Lychnitis L. (M. Lychnite, Lychnisachtige T.). Coteaux arides, bords des chemins, lieux pierreux. - AC. Calc. R. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. — 🔾 🔾 — Juin-aoùt. Var. album: fleurs blanches.
- 5. V. nigrum L. (M. noire, Zwarte T.). Coteaux, bords des chemins, bois, lieux incultes. - C., AC. Calc. AC. Jur., Ard. AR. Arg.-sabl. R. Camp. - O O - Juin-aoùt. - Var. Alopecurus (V. Alopecurus Thuill.): feuilles fort. tomenteuses sur les deux faces.
  - + V. Blattaria L. (M. Blattaire). Lieux cultivés, bords des chemins. — R. Arg.-sabl., Camp., Calc. — O O — Juinsept. - Introduit ou subspontané.

Obs. — Les espèces de ce genre produisent entre elles

des hybrides.

#### LX. SCROPHULARINÉES (R. Br.).

(HELMKRUIDACHTIGEN OF SCROPHULARINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, rar. presque régulières. Calice gamosépale, ord. irrégulier, persistant, à 5 divisions ou à 4 divisions par l'absence de la supérieure. Corolle gamopétale, hypogyne, caduque, à 5 divisions ou à 4 divisions par la soudure des 2 divisions supérieures, à tube court ou allongé quelquefois prolongé en bosse ou en éperon à la base, à limbe très-irrégulier rar. presque régulier, rotacé ou divisé en 2 lèvres écartées ou rapprochées en gueule, la supérieure composée de 2 divisions, l'inférieure de 3 divisions et offrant quelquefois un renflement qui ferme la gorge. Étamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des divisions de la corolle, au nombre de 4 par l'avortement de l'étamine supérieure qui est quelquefois représentée par un appendice ou un filet stérile, ord, inégales par paires (étamines didymes)

les inférieures plus longues. plus rarement réduites au nombre de 2, à filets droits ou arqués, à authères biloculaires, à loges parallèles ou divergentes s'ouvrant chaeune par une fente longitudinale, souvent confluentes en une seule lors de la déhiseence. Styles soudés en un style indivis. Stigmate indivis ou bilobé. Fruit libre, à 2 carpelles, vapsulaire, biloculaire, rar. uniloculaire ou subuniloculaire, à loges ord, polyspermes rarement 1-2-spermes. à 2 valves entières ou 2-5-fides, à déhiscence loculicide plus rar. septicide ou septifrage, s'ouvrant rar. au sommet par 2 ou 5 trous. Périsperme charmu ou corné. Embryon droit. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées, rar. sous-frutescentes, noireissant quelquefois par la dessecation; feuilles opposées, verticillées par 5-4, alternes, entières, crénelées, dentées, incisées ou lobées, rar. pinnatipartites; stipules nulles; fleurs solitaires avillaires, en grappes, en épis ou en panieules.

La Digitale pourprée agit a haute dose comme poison narcotico-àcre; à dose médicamenteuse, elle ralentit les hattements du cœur: c'est aussi un des diurétiques les plus actifs. L'intusion de la Véronique officinale est stimulante et sudorifique: le suc exprimé des Veronica Beccabunga et V. Anagallis est antiscorbutique. La Gratiole est employee dans la medecine populaire comme purgatif drastique, mais on doit s'en défier.



Veronica: 1. Fleur à corolle rotacée. 2. Capsule. 5. Coupe transversale de l'ovaire. — Digitalis: 4. Fleur. — Linavia: 8. Fleur à corolle prolongée en éperon. à palais saillant fermant la gorge. 6. Coupe verticale de la fleur. 7. Capsule s'ouvrant par des valves. — Scrophularia: 8. Fleur à corolle dont la lèvre supérieure porte à sa base un appendice squamiforme (cinquième étamine avortée). 9. Pistil. 10. Capsule s'ouvrant en deux valves. — Rhènanthus: 11. Fleur à cafice renflé-vésieuleux.

1. Pas de uge; leuilles entieres toutes radicales en peti	tes
rosettes Limose	LLA (2)
Tige feuillée	. `2
2. Corolle rotacée, à tube très-court presque nul; é	ta-
mines 2 Veron	
Corolle bilabiée, en gueule ou subcampanulée, à tube los	ng: `´
étamines 4	
5. Deux bractées à la base du calice, qui paraît ainsi à 7 di	
sions; étamines fertiles 2 GRATIC	
Pas de bractées à la base du calice; étamines fertiles 4	. 4
4. Corolle en gueule, à gorge fermée par une protubérance	. à ·
tube bossu ou éperonné à la base	, <u>5</u>

<b>ў</b> .	Corolle bilabiée ou subcampanulée, à gorge plus ou moins ouverte, à tube sans bosse ou sans éperon à la base . 6 Corolle à tube seulement bossu à la base . Antirarinum (6) Corolle à tube prolongé en un éperon plus ou moins long . 6 LINARIA (7)
6.	Feuilles pinnatiséquées, à segments fin. subdivisés.  Pedicularis (8)
	Feuilles ord. indivises, seulement dentées ou incisées,
7.	Feuilles alternes Digitalis (5)
	Feuilles opposées
	mince
9.	Fleurs en cymes pédonculées formant par leur réunion
	une longue panicule nue ou feuillée Scrophularia (5) Fleurs ord. solitaires, axillaires, disposées en grappes spici-
10	formes feuillées
10.	MELAMPYRUM (1U)
	Feuilles toutes dentées sur leurs bords; capsule.arrondie ou échancrée au sommet Euphrasia (11)
rar rot sup ord dic	. VERONICA Tournef. (Véronique. Eereprijs). Calice 4-partit, . 5-partit, à divisions souvent inégales, ord. comprimé. Corolle acée, à tube très-court, à limbe 4-partit, à divisions entières, la vérieure plus grande. Etamines 2, exsertes, divergentes. Capsule. obcordée ou émarginée, biloculaire, ord. comprimée perpenulair. à la cloison, oligosperme ou polysperme, s'ouvrant par à valves.
1.	Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles, ne formant ni épis ni grappes
	Fleurs à l'aisselle de bractées et formant des épis ou des grappes plus ou moins denses 6.  Divisions du calice échancrées en cœur à la base; capsule glabre à 4 graines
	capsule très-comprimée, à lobes très-écartés et formant un sinus profond et très-ouvert; corolle grande . V. persica. Pédicelles égalant environ les feuilles; capsule renflée, à lobes peu écartés et formant un sinus étroit, peu ouvert; corolle petite

Corolle entièr. d'un bleu vif; capsule à poils glanduleux entre mêlés de poils non glanduleux; feuilles ord. aussi larges qui longues
par leurs bords; étamines insérées sensibl. au-dessus de la base du tube; style ne dépassant pas l'échancrure de la capsule
Sépales ovales, se recouvrant inférieur, par leurs bords étamines insérées très-peu au-dessus de la base du tube style dépassant l'échancrure
selle des feuilles, à pédoncules communs nus
Fleurs en épis ou en grappes feuillées terminant la tige et le rameaux
7. Plantes aquatiques, ord. presque entièr. glabres
Plantes non aquatiques, pubescentes
longs que la bractée
9. Feuilles pétiolées, ovales-obtuses; tiges cylindriques.
V. Beccabunga Feuilles sessiles, lancéolées-aiguës; tiges subtétragones.
V. Anagallis  O. Calice à 5 divisions, la supérieure très-petite. V. Teucrium  Calice à 4 divisions
Calice à 4 divisions
Tiges à entrenœuds velus tout autour
$V.\ montana$
Feuilles br.èv. pétiolées ou subsessiles; fleurs en grappe compactes multiflores
compactes multiflores
plus courts que la bractée; grappes alternes, plus rar opposées; corolle d'un bleu pâle, ou d'un blanc-rosé. V. officinalis
Capsule glabre ou pubescente, non glanduleuse: pédicelle
fructiferes ord. plus longs que la bractée; grappes oppo sées; corolle d'un beau bleu
anougees et tres-millimores; corolle a divisions interiebre
aigues; plantes vivaces

nuelles 15. Feuilles crénelées, ou dentées à dents simples, entières au sommet, les intérieures obtuses; pédicelles très-courts.

Feuilles irrégulièr, doublement dentées en scie jusqu'au sommet, toutes aiguës; pédicelles assez longs.

V. spicata.

V. tongifolia.

met, toutes a gues; pedicenes assez longs.

7. tongriota.

16. Plante glal-re, on plante pubérulente et tiges couchées-radicantes a la lase.

17. Plantes velues; tige dressée, jamais couchée-radicante à la

graines concaves d'un côté.

21. Bractées tripartites; capsule aussi large ou plus large longue V. triphyllos.

Bractées seulement crénelées; capsule plus longue que large.
V. praecox.

V. agrestis I. (V. agreste. Veld-E.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — C., mais AR. ou AC. dans Ard. et Camp. — ○ et ⊙ — Juin-sept.

V. polita Fries (V. luisante. Glanzige E.). Lieux cultivés. —
 AC. Calc.. Jur. AR. Arg.-sabl., Pold., Camp. — ⊙ et ⊙ —
 Mai-juill.

4. V. opaca Fries (V. sombre. Doffe E.). Lieux cultivés. — Arg.-sabl. : Saint-Trond, Cortessem. — ⊙ et ⊙ — Mai-juill.

† V. persica Poir. (V. de Perse. Perzische E.). Lieux cultivés, moissons. — R. Calc., Arg.-sabl. RR. Camp, Pold., Marit. — ⊙ et ⊙ — Mai-juill. — Naturalisé.

- V. triphyllos L. (V. à trois lobes. Drielobbige E.). Champs 5. sablonneux. — AC. Camp., Arg.-sabl. R. Jur., Cal., Pold. - ⊙ et ⊙ - Mars-juin.
- V. praecox All. (V. précoce. Vroege E.). Coteaux pierreux, 6. champs sablonneux. - R. Calc. RR. Arg.-sabl. - O et o — Avril-juin.
- V. acinifolia L. (V. à feuilles d'Acinos, Acinosbladige E.). 7. Bords des chemins, lieux pierreux, champs cultivés. -R. Calc. RR. Arg.-sabl. — ⊙ et ⊙ — Avril-mai.
- V. verna L. (V. printanière, Voorjaars-E.), Champs sablon-8. neux, bords des chemins. - R. Jur. Calc. : Maisières (limite avec Arg.-sabl.). — ⊙ et ⊙ — Avril-juill.
- 9. V. arvensis L. (V. des champs, Akker-E.). Lieux cultivés, moissons, pelouses, bords des chemins. - C., mais seulement AC. dans Ard. et Camp. — ⊙ et ⊙ - Avril-sept.
- V. peregrina L. (V. voyageuse, Vreemde E.). Lieux cultivés, jardins. — R. Arg.-sabl. RR. Cale., Camp. — . — Avril-mai. - Naturalisé.
- 10. V. serpyllifolia L. (V. à feuilles de Serpolet, Thijmbladige E.). Lieux cultivés, bords des chemins, pelouses, etc. -C., AC. - 2L - Avril-sept.Obs. - Le V. spicata L. n'a probablement jamais été
  - observé qu'à l'état subspontané.
- 11. V. longifolia L. (V. à longues feuilles. Langbladige E.). Prairies humides. - Camp. : entre Lierre et Emblehem. J. — Juill, août.
- 12. V. officinalis L. (V. officinale. Heelkrachtige E.). Bois, pâturages. — C., AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. - 2L - Juin-août.
- 13. V. montana L. (V. des montagnes. Berg-E.). Bois frais. --R. Calc., Arg.-sabl., Ard., Jur. RR. Camp. - 24 -Mai-juill.
- 14. V. scutellata L. (V. à écussons, Schilddragende E.). Lieux marécageux, tourbières. - AR., AC. Camp., Arg.-sabl., Ard., Jur. AR. Calc. - M - Mai-sept.
- 15. V. Anagallis L. (V. Mouron, Water-E.). Fossés, ruisseaux, bords des eaux, endroits marécageux. - AC., AR. Jur., Calc., Arg.-sabl., Camp., Pold. R. Marit. -- 24 - Mai-sept.
- 16. V. Beccabunga L. (V. Beccabunga. Beekpunge). Fossés. ruisseaux, bords des eaux. - C., AC. - 24 - Mai-sept.
- 17. V. Chamaedrys L. (V. Petit-Chêne. Gamander-E.). Bois, haies, prairies. — C. — 21 — Avril-juin.

- 18. V. Teucrium L. V. Germandrée). Pelouses, coteaux secs. R. Calc. A Avril-juill. Var. latifolia (V. latifolia L.): calice et capsule ciliés, feuilles ovales ou oblongues, fortement dentées ou incisées; var. prostrata (V. prostrata L.): calice et capsule glabres, feuilles linéaires-oblongues, souvent presque entières.
- 2. LIMOSELLA L. (Limoselle, Slijkgroen). Calice 5-fide. Corolle campanulée-rotacée, à tube égalant le calice, à limbe 5-fide à divisions planes presque égales. Étamines 4. très-rar. 2 par avortement, à peine exsertes. Capsule polysperme, uniloculaire ou subbiloculaire inférieur., à 2 valves. Feuilles toutes radicales, entières, long, petiolées.

- L. aquatica L. (L. aquatique. Water-S.). Lieux humides mondés, bords des eaux. — R. Calc. RR. Jur., Ard., Arg.-sabl.. Camp. RRR. Pold. — ① — Juin-sept. — La forme submergée présente des feuilles allongées-lineaires presque filiformes.
- 5. SCROPHULARIA Tournef. (Scrophulaire. Helmkruid). Calice 5-fide ou 5-partit. Corolle à tube renste-subglobuleur, à limbe bilabié, à lèvre supérieure ord. plus longue, bilobée, à lèvre insérieure trilchée. à lobes courts, obtus. plans, les latéraux dressés, le moyen plus grand. étalé ou restéchi. Etamines cachées dans la partie supérieure de la corolle. 4 fertiles, ou 5. la cinquième occupant la base de la lèvre supérieure et réduite à un appendice squamiforme. Capsule polysperme. biloculaire, à 2 valves entières ou bisides. Feuilles ord. opposées.

Tige à angles plus ou moins larg. allés; feuilles à dents inférieures plus petites que les autres; divisions calicinales larg. membraneuses aux bords; souche non tuberculeuse. . 5

 Tige à angles modérément ailés; feuilles crénelées, à dents arrondies et mucronées; écaille (staminode) entière.

- S. nodosa L. (S. noueuse. Knoopig H.). Lieux frais, bords des fossés, bois. — C., AC. — A — Juin-sept.

- S. aquatica L. (S. aquatique, Water-II.). Fossés, bords des eaux. AC., mais R. dans Ard. et Pold. et n'est pas signalé dans Marit. 24. Juin-août.
- S. umbrosa Dmrt.; S. Ehrhartii Stev. (S. des lieux ombragés. Lommerig H.). Fossés, bords des eaux. — AR. Jur., Cale. R. Arg.-sabl., Camp. — 21 — Juill.-août.
- : S. vernalis L. (S. printanière. Voorjaars-H.). Lieux incultes. buissons. RR. Calc., Arg.-sabl. 24 Avril-juin. Introduit et plus ou moins naturalisé.
- 4. GRATIOLA L. (Gratiole. Genadekruid). Calice 5-partit, munià la base de 2 bractées. Corolle tubuleus-subbilablée, à lèvre supérieure émarginée ou bifide, à lèvre inférieure 5-lobée à lobes égaux. Étamines 4, dont 2 stériles. Capsule polysperme, biloculaire, à déhiscence septicide, à 2 valves. Feuilles opposées.

Plante glabre; feuilles sessiles, embrassantes, lancéolées, denticulées; corolle blanche ou rosée, à tube jaunâtre.

- G. officinalis.

  1. G. officinalis L. (G. officinale. Gewoon G.). Bords des caux, prairies humides. R. Ard. (Semois). RR. Calc. Camp.: Herenthout.  $\chi$  Juin-août.
- 5. DIGITALIS Tournef. (Digitale. Vingerhoedskruid). Calice 5-partit. Corolle campanulée on tubu'euse-ventrue, à limbe court oblique subbilabié, à lèvre supérieure entière ou échancrée, à lèvre inférieure 5-lobée, à lobe moyen ord. plus grand, barbu en dedans. Étamines 4 fertiles, incluses. Capsule polysperme, biloculaire, à déhiscence septicide. Feuilles alternes.
  - 1. Fleurs purpurines, rar. blanches; feuilles doubl. crénelées.

Fleurs jaunes; feuilles simpl. dentées en scie

D. purpurea.
2

- 2. Plante ord. glabre; corolle contractée à la gorge, 2 fois plus longue que large; feuilles supérieures non embrassantes.

  D. lutea.
  - Plante velue; corolle dilatée à la gorge, 1 fois plus longue que large; feuilles supérieures embrassantes . . . D. ambiyua.
- D. purpurea L. (D. pourprée. Purper V.). Bois montueux, champs en jachère, coteaux arides. bords des chemins. —
   C. Ard. C., AC. Jur., Calc. R., AR. Arg.-sabl. RR. Camp.
   — ⊙ ⊙ Juin-sept.
- 2. D. lutea L. (D. jaune. Geel V.). Coteaux pierreux, bords des chemins, lisières des bois. AR. Calc. (principalement vers sa limite méridionale, mais R. ailleurs). R. Ard. RR. Jur., Arg.-sabl. A Juin-juill. L'hybride formé par cette espèce et la précédente (D. purpurea × lutea; D. purpurascens Roth) est RR.

- 3. D. ambigua Murr. (D. ambiguë). Bois montueux, rochers. R. Ard. RR. Calc. — 2L — Juin-août.
- 6. ANTIRRHINUM Juss. (Muflier. Leeuwenmuiltje). Calice 5-partit. Corolle à tube large, un peu comprimé, bossu en dehors à la base, à limbe en gueule, à lèvre supérieure bifide, à lobes réfléchis en dehors, à lèvre inférieure 5-lobée, présentant un palais saillant bilobé poilu qui ferme la gorge. Etamines 4, incluses. Capsule polysperme, à base oblique, à 2 loges plus ou moins inégales, présentant 5 tubercules au sommet, et s'ouvrant par 5 trous qui correspondent à ces tubercules.

Sépales linéaires, plus longs que la corolle; pédicelles plus courts que le calice; graines marquées sur une face d'une dépression profonde crénelée sur les bords . A. Orontium.

- † A. majus L. (M. à grandes fleurs. Vulg. Gueule-de-lion. Groot L.). Vieux murs. — Naturalisé çà et là. — ¼ — Juinsept.
- 7. LINARIA Juss. (Linaire. Vlaskruid). Calice 5-partit. Corolle à tube rensie prolongé à la base en un éperon linéaire-cylindrique, à limbr en gueule, à lèvre supérieure biside, à lobes résidéchis en dehors, à lèvre inférieure 5-lobée, à lobe moyen ord. plus petit, présentant ord. un palais saillant bilobé plus ou moins poilu qui ferme la gorge. Étamines 4, incluses. Capsule polysperme, ovoide ou subglobuleuse, à 2 loges presque égales s'ouvrant chacune par 5-8 valves persistantes.
  - Feuilles allongées-étroites, beaucoup plus longues que larges; fleurs en épi ou en grappe spiciforme.
     Feuilles courtes, à peu près aussi larges que longues; fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles

Corolle assez grande, d'un blanc-bleuâtre veiné de violet; graines triquètres; souche rampante . . . . L. striata.

5. Plante glabre; pétiole plus long que le limbe; celui-ci plus large que long, palmé à 5-5 lobes . L. Cymbalaria. Plantes velues; pétiole plus court que le limbe; celui-ci ord.

plus long que large, non palmé

 Pédicelles ord. glabres; feuilles moyennes et supérieures hastées; graines chargées de crètes anastomosées. L. Elatine. Pédicelles très-velus; feuilles jamais hastées, ovales-arrondies; graines fin. alvéolées . L. spuria.

Li. minor Desf. (L. mineure. Klein V.). Lieux cultivés, moissons. — C. Jur.. Calc.. Arg.-sabl. AR., R. Camp., Pold., Marit., Ard. — ⊙ — Juin-sept.

L. Elatine Mill. (L. Élatine. Spiesbladig V.). Lieux cultivés, moissons. — AC., C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl. AR., R. Camp. R. Pold., Ard. — ⊙ — Juill.-sept.

3. L. spuria Mill. (L. bâtarde. Valsch V.). Lieux cultivés, moissons. — R. Calc. RR. Arg.-sabl. — ⊙ — Juill.-sept.

† L. Cymbalaria Mill. (L. Cymbalaire, Muur-V.). Vieux murs. — Naturalisé çà et là. — 24. — Mai-sept.

L. striata DC. (L. striée. Gestreept V.) Champs argilo-calcaires, lieux pierreux. — RR. Calc. (lisière méridionale).
 Jur.: Ethe. — 2. — Juill.-sept. — Produit un hybride avec l'espèce suivante.

 L. vulgaris Mill. (L. commune. Gemeen of Groot V.). Lieux stériles, bords des chemins, haies, lieux pierreux, etc. — C. — 4 — Juin-oct.

L. arvensis Desf. (L. des champs. Akker-V.). Lieux cultivés, moissons. — R. Calc. — ⊙ — Juin-sept.
 Obs. — Le L. supina Desf., à fleurs assez grandes, jaunes, à tiges couchées-diffuses, est rar. introduit.

8. PEDICULARIS Tournef. (Pédiculaire. Kartelblad). Calice renflé-ventru, inégalement 5-denté ou bilabié, à lèvre supérieure bidentée ou entière, à lèvre inférieure 5-dentée. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, souvent émarginée obtuse ou prolongée en bec, à lèvre inférieure plane, 5-lobée. Étamines 4, cachées sous le casque. Capsule polysperme, comprimée perpendiculair. à la cloison, a 2 valves. Graines ovoïdestrigones, tuberculeuses. — Feuilles pinnatipartites ou bipinnatipartites.

Tige solitaire dressée; lèvre supérieure présentant des deux côtés une petite dent vers le milieu de sa longueur.

P. palustris.

- Tiges nombreuses, les latérales couchées à la base; lèvre supérieure sans dents latérales vers son milieu. . P. sulvatiga
- P. sylvatica L. (P. des bois. Bosch-K.). Bois frais, pâturages, prairies. — C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. — O O ou pérennant. — Mai-juill.
- P. palustris L. (P. des marais. Moeras-K.). Prairies et bois humides, tourbières. — AC. Ard., Camp. AR., AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. — O O et pérennant — Maijuill.
- 9. RHINANTHUS L. (Rhinanthe. Ratelen). Calice renstéventru, un peu comprimé latéralement, 4-denté par l'absence de la dent supérieure. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, obtuse, à lèvre inférieure plane, 5-lobée. Etamines 4, cachées sous le casque. Anthères velues. Capsule polysperme, suborbiculaire, comprimée perpendiculair. à la cloison, presque p'ane, à 2 valves. Graines comprimées presque planes, entourées d'une aile mince blanchâtre.

- R. minor Ehrh. (R. mineur. Kleine R.). Prairies, bois. —
   C. Jur., Ard., Calc. AC. ailleurs. ⊙ Juin-juill. Var.
   angustifolius: feuilles étroites (2-5 mill.).
- R. major Ehrh. (R. majeur. Groote R.). Prairies, bois. —
   C. Camp., Arg.-sabl. AC., C. Marit., Pold. AC. Ard. R. Calc.,
   Jur. O Mai-juill. Var. hirsulus (R. Alectorolophus Poll.): tige velue dans sa partie supérieure et calice velu-laineux.
- 10. MELAMPYRUM Tournef. (Mélampyre. Zwarthoorn). Calice tubuleux, 4-fide par l'absence du lobe supérieur. Corolle bilabiée ou presque en gueule, à lèvre supérieure en casque, comprimée latéralement, émarginée, à bords rejetés en dehors, à lèvre inférieure plane, 3-dentée ou 3-fide, présentant 2 bosses, à gorge triangulaire. Etamines 4, cachées sous le casque. Capsule à loges 1-2-spermes, ovale-acuminée, comprimée parallèl. à la cloison, à 2 valves. Graines ovoïdes-oblongues, subtrigones.
  - Épi lâche, unilatéral, à fleurs disposées par deux du même côté, étalées horizontal.; bractées vertes, les moyennes et les supérieures à 2-4 dents profondes ... M. pratense.
    - Epi compact, quadrangulaire ou cylindrique, à fleurs dirigées dans tous les sens, dressées; bractées purpurines ou jaunâtres, à dents nombreuses.

2. Capsule ord. à 2 graines, plus courte que le calice; celui-ci égalant le tube de la corolle; bractées planes, à pointe dressée.

M. arvense.

- 1. M. pratense L. (M. des prés. Weide-Z.). Bois. C. 🔾 Juin-août.
- 11. EUPHRASIA L. (Euphraise. Oogentroost). Calice tubuleux ou campanulé, 4-fide par l'absence du lobe supérieur. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure en casque, bilobée, émarginée ou entière au sommet, à lèvre inférieure plane, 5-fide, ne présentant pas de bosse. Étamines 4, logées sous le casque, incluses ou exsertes. Copsule polysperme, ovoïde ou oblongue, comprimée perpendiculair. à la cloison, à 2 valves entières ou bifides. Graines très-petites, ovoïdes-fusiformes.

ord. beaucoup plus longues que larges. . . E. Odontites.

- E. officinalis L. (E. officinale. Gewone O.). Prairies, pelouses, etc. C. ⊙ Juill.-sept. Var. nemorosa (E. nemorosa Soy.-Will.): plante legèr. pubescente, non glanduleuse, dents des feuilles plus profondes aiguës-cuspidées, capsule oblongue, corolle petite.
- 2. E. Odontites L. (E. Odontite. Roode O.). Lieux cultivés, moissons, endroits herbeux. C., AC., mais R. ou AR. dans Ard. O Juin-oct. Var. serotina (E. serotina Lmk): rameaux ord. étalés, feuilles linéaires, bractées ne dépassant pas ord. les fleurs.

#### LXI. LENTIBULARIÉES (C. Rich.).

#### (LENTIBULARIEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice persistant, subbilabié. 5-fide, à divisions presque égales, ou bilabié à lèvres indivises.

Corolle hypogyne, caduque, gamopétale, ord, très-irrégulière, bilabiée ou en gueule, à lèvre supérieure bilobée ou entière, à lèvre inférieure plus grande 5-lobée ou entière prolongée en éperon et souvent renslée au niveau de la gorge en un palais plus ou moins saillant. Etamines 2, insérées à la base de la corolle entre l'ovaire et l'éperon. Filets aplanis ou dilatés, presque droits ou arqués-connivents. Anthères uniloculaires. Style court, indivis, bilabié au sommet, a levres stigmatifères à leur face interne. Fruit libre, capsulaire, polysperme, uniloculaire, bivalve ou indéhiscent, ou s'ouvrant circulair, au-dessus de sa base. Périsperme nut. — Plantes vivaces. herbacées, aquatiques ou croissant dans les marais; feuilles toutes radicales, aériennes, disposées en rosette, entières, charnues, ou submergées, disposées le long des rameaux, multipliséquées à segments filiformes ou capillaires souvent terminés par des renflements vésiculeux; stipules nulles; fleurs solitaires à l'extremité de pédoncules radicaux, ou disposées en grappes pluriflores.

1. PINGUICULA Tournef. (Grassette. Vetblad). Calice petit, 5-fide subbilabié. Corolle bilabiée, à gorge larg. ouverte, à palais barbu, à tube court prolongé inférieur. en un éperon dirigé en arrière, à lèvre supérieur. échancrée ou bilobée, à lèvre inférieure 5-lobée, à lobe moyen un peu plus grand. Étamines 2, à filets aplanis ascendants. Capsule bivalve. — Feuilles toutes radicales, disposées en rosette, entières; pédoncules radicaux.

- ? P. vulgaris L. (G. commune. Gemeen V.). Marais spongieux. — RR. Camp. — 凡 — Mai-juill. — Devenu douteux pour notre flore.
- 2. UTRICULARIA L. (Utriculaire. Blaasjeskruid). Calice à 2 lèvres entières ou presque entières. Corolle en gueule ord. fermée par un palais saillant bilobé, à tube presque nul, prolongée à la base en un éperon dirigé en avant, à lèvre supérieure entière ou émarginée, à lèvre inférieure entière. Etamines 2, embrassant l'ovaire, à filets dilatés, arqués rapprochés à la base et au sommet. Capsule indéhiscente ou s'ouvrant circulair. au-dessus de sa base. Feuilles submergées, multiséquées, ord. munies de vésicules remplies d'air; fleurs en grappes terminales.

	Feuilles toutes palmatiséquées et toutes mu			
	cules			. 2
2.	Fleurs petites, à éperon très-court			. 3
	Fleurs assez grandes, à éperon assez long égala	ant ei	iviro	n la
	moitié de la longueur de la corolle			. 4
5.	Lèvre inférieure de la corolle ovale, à bords réf	fléchis	s; sé	pales
	ord. subobtus ou acutiuscules			
	Lèvre inférieure de la corolle suborbiculaire, pla			
	zontal.; sépales ord. très-larg. obtus .	. <i>U</i>	Br	emii.
4.	Bractées égalant le tiers de la longueur des p	édicel	les i	flori-
	feres; ceux-ci à la fin étalés-dresses; lèvre in	nférie	ure (	de la
	corolle plane, étalée horizontalement			
	Bractées égalant au moins la moitié des pédicelles			
	fin recourbés-arqués; levre inférieure de la	éoroll	e à l	ords
	rotléchis	I'	nula	arie

 U. vulgaris L. (U. commune. Gewoon B.). Fossés, mares. — R. Camp., Arg.-sabl., Jur. RR. Calc., Ard., Pold. — 4. — Juin-sept.

- 2. U. neglecta Lehm. (U. négligée. Verwaarloosd B.). Fossés, marcs. AR., R. Camp., Arg., sabl. RR. Cale., Ard. 24 Juin-août. Cette plante n'est vraisemblablement qu'une variété du type précédent, auquel des formes intermédiaires le relient.
- U. intermedia Hayne (U. intermédiaire. Middelste B.), Fossés, marais. Camp.: Meir, Gheel. μ Juill.-août. M. Gilbert a introduit cette très-rare et curieuse espèce dans des fossés près d'Oeleghem, où elle prospère admirablement et fleurit.

U. minor L. (U. mineure. Klein B.). Fossés, mares. -- R. Camp., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. -- μ -- Juin-août.
 Obs. -- L'U. Bremii Heer, forme qui n'est vraisemblablement qu'une variété du type précédent, doit être recherché.

## LXII. OROBANCHÉES (Juss.).

(BREMRAAPACHTIGEN OF OROBANCHEEËN.)

Fteurs hermaphrodites, irrégutières. Calice persistant, à 4-5 sépales soudés en un calice gamosépale 4-5-fide, ou 4 sépales soudés par paires en 2 pièces latérales bifides ou entières. Corolle hypogyne, marcescente, se détachant à la maturité de la capsule, gamopétale, à tube tubuleux-campanulé plus ou moins arqué, à limbe bilabié, à lèvre supérieure indivise émarginée ou bifide souvent en forme de

casque, à lèvre inférieure 5-fide, à gorge présentant ord. à la naissance de la lèvre inférieure 2 plis gibbeux obliques glabres ou velus. Étamines en nombre moindre que celui des pièces de la corolle, 4, insérées sur le tube de la corolle, inégales par paires. Styles soudés en un style indivis, ord. arqué au sommet. Stigmate bilobé, à lobes capités. Fruit libre, à 2 carpelles, capsulaire, polysperme, uniloculaire, bivalve. Graines très-nombreuses, très-petites. Périsperme épais, charnu. — Plantes vivaces, trisannuelles, rar. annuelles, jamais vertes, parasites sur la racine ou la souche des autres plantes; tige épaisse, succulente, simple, plus rar. rameuse; feuilles réduites à des écailles blanchâtres ou colorées; fleurs solitaires à l'aisselle de bractées, disposées en épis terminaux, plus rar. en grappes ou en corymbes.

Orobanche : 1. Fleur à calice composé de deux pièces latérales, non accompagné de bractéoles latérales. 2. Corolle vue de face. 4. Pistil. 5. Étamines. 6. Coupe verti-



cale de la fleur. 7. Capsule s'ouvrant en deux valves. — Phelipaea : 5. Calice accompagn à de deux bractéoles latérales. — Lathraea squamaria : 9. Fleur, 40. Pistil pourvu à sa base d'un disque. — Lathraea clandestina : 8. Fleur.

- 1. Fleurs pédicellées; ovaire portant à sa base un disque glanduleux semi-lunaire . . . . LATHRAEA (3)
  Fleurs sessiles; point de disque à la base de l'ovaire . . . 2
  - 2. Calice tubuleux, muni de 2 bractéoles latérales.

PHELIPAEA (1)

- 1. PHELIPAEA Tournef. (Phélipée). Fleurs sessiles munies de 2 bractéoles latérales. Calice à 4 lobes, campanulé-tubuleux presque régulier ou à tube échancré presque jusqu'à la base entre les 2 lobes supérieurs, très-rar. à 5 lobes. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure bifide ou échancrée, l'inférieure étalée 3-fide. Capsule s'ouvrant en 2 valves seulement au sommet.

Tige ordinairement rameuse, jaunâtre; corolle petite, jaunâtre, à lobes obtus; anthères portant quelques poils ou glabres.

P. ramosa.

- P. caerulea C.-A. Meyer (P. bleuâtre). Parasite sur l'Achillea Millefolium. — RR. Marit., Calc., Jur. — ⊙ ⊙ — Juin-juill.
- † P. ramosa C.-A. Meyer (P. rameuse). Parasite ord. sur le Cannabis sativa. — RR. Camp., Arg.-sabl. — ⊙ — Juill.aoùt. — Introduit avec le Chanvre.
- 2. OROBANCHE L. (Orobanche. Bremraap). Fleurs sessiles, dépourvues de bractéoles latérales. Calice composé de 2 pièces latérales distinctes ou à peine soudées à la base, bifides à lobes plus ou moins inégaux, plus rar. entières. Corolle bilabiée, à lèvre supérieure bifide ou échancrée rar. entière, l'inférieure étalée 5-fide. Capsule s'ouvrant en 2 valves qui restent adhérentes au sommet et à la base.

2. Stigmate jaune; plante parasite sur l'Hedera Helix.

(18-50 mill.). 5. Corolle grande (25-50 mill.), régulièr, courbée sur le dos;

Gorolle assez petite (18-20 mill.), droite sur le dos dans une grande partie de sa longueur; filets des étamines médiocr. velus à la base, glanduleux au sommet . . . O. Teucrii.

6. Sépales à 1-2 nervures ; étamines à filets velus à la base.

O. Picridis.
Sépales à 5-4 nervures; étamines à filets un peu ciliés à la
base . . . . . . . . . O. Epithymum.

- O. Rapum Thuill. (O. Rave. Groote B.). Parasite sur le Sarothamnus scoparius. — AC. Ard. AC., AR. Jur., Calc. R. Arg.-sabl., Camp. — ⊙-⊙ — Mai-juin.
- O. caryophyllacea Sm.; O. Galii Duby (O. à odeur de Girofle. Walstroo bewonende B.). Parasite sur les Galium. — AR.,

- mais abondant dans ses habitations. Marit. (littoral). R. Calc. (Meuse, RR. ailleurs).  $\bigcirc$ - $\bigcirc$  Mai-juin.
- O. Teucrii F. Schultz (O. de la Germandrée). Parasite sur le Teucrium Chamaedrys. — Calc. : Dourbes, entre Dourbes et Mariembourg. — ⊙-⊙ — Juin.
- O. Picridis F. Schultz (O. de la Picride). Parasite sur le Picris hieracioides. — Calc.: Han-sur-Lesse, Maredsoux, Silenrieux, Matagne-la-Petite. — ⊙-⊙ — Juin.
- O. Epithymum DC. (O. du Thym. Thijm bewonende B.). Parasite sur les Thymus Serpyllum, Clinopodium vulgare, etc. —
  R. Jur. ⊙-⊙ Juin-juill.
- O. Hederae Duby (O. du Lierre. Klimop bewonende B.). Parasite sur l'Hedera Helix. RR. Calc. (Meuse). Arg.-sabl.: Uccle. ⊙-⊙ Juin.
- O. minor Sutt. (O. mineure. Kleine B.). Parasite sur le Trifolium pratense et sur diverses autres plantes. AC. Arg.sabl., Camp. AR., R. Cal., Jur., Pold., Marit. ⊙-⊙ Juin.
- 5. LATHRAEA L. (Lathrée). Fleurs pédicellées, dépourvues de bractéoles latérales. Calice campanulé ou tubuleux-campanulé, 4-fide. Corolle bilabiée. à lèvre supérieure entière, à lèvre inférieure plus courte et 5-lobée. Oraire entouré antérieur. d'un disque glandleux semi-lunaire hypogyne. Capsule s'ouvrant en 2 valves au sommet.

Fleurs penchées, à pédicelles plus courts que le calice, disposées en une grappe unilatérale allongée compacte.

L. squamaria.
Fleurs dressées, à pédicelles égalant ou plus longs que le calice,
disposées en corymbe pauciflore. . . . . L. clandestina.

- L. squamaria L. (L. écailleuse). Bois montueux frais au pied des arbres. — R. Calc. RR. Ard. Arg.-sabl.: Baisy-Thy. — 21. — Mars-avril.
- 2. L. clandestina L. (L. clandestine). Bois frais, lieux herbeux au pied des arbres. R. Arg.-sabl. 4. Mars-mai.

#### LXIII LABIÉES (Juss.).

(LIPBLOEMIGEN OF LABIATEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, plus rar. presque régulières. Calice gamosépale, persistant, régulier ou presque régulier, à 5 divisions, rar. à 4 divisions par l'absence de la supérieure, très-rar.

à 12-20 divisions, ou bilabié, à lèvre supérieure à 5 divisions, à lèvre inférieure à 2 divisions (divisions libres ou soudées entre elles). Corolle gamopétale, hypogyne, caduque, très-rar. marcescente, composée de 3 pièces, bilabiée, à lèvre supérieure à 2 pièces, entière, émarginée ou bifide, à lèvre inférieure à 5 pièces, 5-lobée, à lobe moven ord, plus grand que les latéraux quelquefois très-petits ou rudimentaires, parfois d'apparence unilabiée en raison de la brièveté ou de la bilidité de la levre supérieure, rarement campanulée ou infundibuliforme, à 4 lobes presque égaux, le supérieur entier ou émarginé. Étamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des pièces de la corolle, au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, presque égales, ou inégales par paires, les inférieures étant les plus longues ou les plus courtes, plus rarement réduites au nombre de 2 par l'avortement des 2 supérieures. Styles naissant à la base des carpelles, soudés en un style indivis ord. bifide supérieur, à lobes stigmatiferes au sommet ou un peu en dessous du sommet. Fruit libre, composé de 2 corpelles dispermes divisés chacun longitudinalement par l'introflexion de leur partie dorsale en deux fausses loges (nucules), et simulant ainsi 4 carpelles libres entre eux; nucules monospermes, indéhiscentes, sèches, membraneuses ou crustacées (dans nos espèces), plus rar. charnues. Périsperme nul. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, plus rar. sous-frutescentes, ord. parsemées de petites glandes globuleuses sous-épidermiques renfermant une huile essentielle: tiges tétragones, à rameaux opposés; feuilles opposées, entières, dentées ou incisées, plus rar. pinnatifides; stipules nulles; inflorescence variable.

L'huile essentielle aromatique contenue dans les glandes sous-épidermiques donne à la plupart des espèces de cette famille des propriétés stimulantes. La Sauge dificirule, le Serpolet, l'Origan, les Menthes et la Mélisse sont employés à l'intérieur en infusion, sous forme d'essence, etc. Le Lierre terrestre agit comme médicament amer et aromatique dans les affections catarrhales des bronches; l'Hyssope facilite l'expectoration. On emploie encore pour leur principe amer les Ajuga reptans et A. Chamaepitys. le Leonurus, le Marrubium et le Soutellaria galericulata. La Mélisse, la Sarriette, le Thym et la Sauge officinale sont employés comme condiments.



Lamium: 1. Fieur à corolle dont les lobes latéraux de la lèvre inférieure sont réduits à deux dents. 2. Fleur vue de face. 5. Pistil. — Melittis : 4. Lèvre supérieure de la corolle; étamines supérieures (médianes) plus courtes que les inférieures

laterales". — Saita : N. Etamine a filet court, a connectif très-allonge séparant les deux loces de l'anthère dont l'intérieure est avortee. — 6. Etamine à anthères ecartees par un large connectif. — 7. Etamine a anthères superposees. — Teucrium : 8. Fleur à cirolle dont la levre super-eure est fendue à lobes rejetes vers la levre inférieure. — 4 main : 9. Corolle a levre superieure nulle. — Brunella : 10. Calice bilable. 13. Pistil. — Mencha : 11. Calice companule. 15. Corolle infundibuliforme. — Soutesiana : 12. Calice fractilete a levre superieure bossue.

	Corolle campanulee, non bilabiée, à divisions presque	1.
2	egales. Corolle bilablée, ou à 1 lèvre : la supérieure étant fendue	
5	on très-petite	
	ou très-petite Etamines 4: feuilles à dents ou crénelures superficielles	2.
(1)	toutes semblables Etamines 2: feuilles inferieures et moyennes pinnat fides	
(3)	Etamines 2: feuilles interieures et moyennes pinnat.fides	
(2)	ou pinnatipartités à la base L'icorts Corolle paraissant à 1 lèvre : la superieure étant peu	-
- 4	distincte	
5	Corolle bilabiée	
	Corolle bilabiée Lèvre supérieure trés-petite, bidentee; tube de la corolle muni d'un anneau de poils Lèvre superieure feudue à divisions rejetées vers la lèvre	4.
(24)	muni d'un anneau de poils Astga	
	inférieure, qui parait ainsi à 5 lobes; tube de la corolle	
(25)	sans anneau de poils.	
con-	sans anneau de poils. Teuchum Étamines 2 fertiles: anthères à loges très-écartées par un	5.
(5)	nectif plus ou moins long	
6	Etamines 4 fertiles; anthères à loges contiguës	
(19)	Calice à 10 dents recourbées en hameçon Marrubitm Calice à 5 dents droites au sommet, ou calice bilabié	Ü.
,	Étamines écartées les unes des autres, ou plus ou moins	-
	arquées et rapprochées au sommet par leurs anthères.	
8	parfois plus ou moins saillantes hors de la corolle	
. ,	Etamines étroit, rapprochées à filets parallèles, cachées	
14	sous la lèvre supérieure Etamines droites, ord. très-saillantes hors de la corolle	
- 11	Étamines arquées, non saillantes	
(5)	Calice à dents très-inégales, disposées en 2 lèvres . Thymus	9.
10	Calice à dents presque égales, non bilabié	
10.	Feuilles entières: lèvre inferieure à lobe médian entier;	0.
<b>(6</b> )	fleurs en épi unilatéral compact Hyssorus Feuilles superficiell. dentées; corolle à lobe médian bipartit;	
(4)	fleurs en corymbe	
(-)	fleurs en corymbe Origanum Fleurs en glomérules entourés d'un involucre à bractées	11.
(8)	nombreuses et long. ciliées CLINOPODIUM	
12	Fleurs dépourvues d'involucre	
(10)	Calice à 5 dents presque égales : feuilles entières. SATUREIA Calice bilabié : feuilles dentées.	2.
10	Cance phabic, redines denices	

15.	Fleurs purpurines ou violettes; anthères à loges séparées	
	par un connectif épais et large CALAMINTHA Fleurs blancles; authères à loges séparées par un	(7)
	Fleurs blanches; anthères à loges séparées par un	
	connectif étreit	(9)
14.	Calice à 10 dents à pointe recourbée en hameçon.	
	Calice à dents non recourbées en hamecon	19,
	Calice à dents non recourbées en hamecon	15
15.	Calice bilabié	16
	Calice non à 2 levres	17
16.	Calice bilabie Calice non à 2 lèvres Calice à lèvres dentées, aplani sur le dos BRINELLA	(22)
	Calice a levres entieres, a dos muni d'une hosse tres-	
	saillante Étamines latérales (inférieures) plus courtes que les	(25)
17.	Etamines latérales (inférieures) plus courtes que les	
	médianes superieures)	18
	médianes esuper(eures) Étamines latera es p'us longues que les médianes Fleurs en épis non feuillés Fleurs naissant à l'aisselle des feuilles Gleснома	- 19
18.	Fleurs en épis non feuillés	$(\Pi)$
	Fleurs naissant à l'aisselle des feuilles Glechoma	(12)
19.	reuilles la plupart palmatilobées, a 5-5 iobes . Leonurus	(211
	Feuilles indiv ses, seulement dentées	-20
<b>2</b> 0.	Feuilles ord, rétrée es à la base, jamais échancrées en cœur.	
	Feuilles, au moins les inférieures, arrondies et échancrées	
	en cœur à la base	25
21.	Glomérules des fleurs pédonculés à l'aisselle des feuilles.	
	BALLOTA	(20)
	Fleurs sessiles ? l'aisselle des feuilles	` 22
22.	Anthères à loges superposées; corolle à gorge présentant	
	de chaque côté un pli se terminant en saillie conique.	
	GALEOPSIS	(16)
	Anthères à leges non superposées; gorge de la corolle sans	
~-	plis STACRYS	(17)
25.	Fleurs d'un beau jaune GALEOBDOLON	(15)
	plis . STACHYS Fleurs d'un beau jaune	24
24.	rieurs en glemerules supportes par un pedoncule com-	
	mun de 2-5 mill Ballota Fleurs en glomérules sessiles ou fleurs non supportées par	(20)
	Fleurs en glomérules sessiles ou fleurs non supportées par	
211	un pédoncule commun	25
25.	Levre inférieure de la corolle à lobes latéraux réduits à	
	2-4 dents ou presque nuls LANIUN	
	Lèvre inférieure à lobes latéraux grands et très-apparents.	$^{26}$
26.	Tube de la corolle muni d'un anneau de poils; dents du	
	calice étalées Stachys	(17)
	calice étalées	
	dressees	27
27.	Fleurs sessiles, disposées en glomérules multiflores réunis	
	en épi au sommet de la tige	(18)

Fleurs pédicellées, disposées par 1-3 à l'aisselle des feuilles.

Melittis (15)

Tribu I. Menthoïdées. — Corolle infundibuliforme, à lobes presque égaux. Étamines 4, rarement 2, distantes et divergentes.

- 4. MENTHA L. (Menthe. Munt). Calice campanulé à 5 dents. Corolle infundibuliforme, à tube court, à 4 lobes, le supérieur plus large souvent émarginé. Étamines 4, égales, étalées. Anthères à loges s'ouvrant en long. Fleurs petites, roses ou blanches, en glomérules ord. multiflores, distants à l'aisselle des feuilles ou réunis en épis.
- 1. M. rotundifolia L. (M. à feuilles rondes. Rondbladige M.).

  Bords des eaux, lieux frais. AC., abondant dans ses habitations, mais faisant complèt. défaut dans certains cantons.
  Calc., Arg.-sabl. R. Camp. RR. Ard. 21. Juill.-oct.
- 2. M. sylvestris L. (M. sauvage. Wilde M.). Bords des eaux, lieux frais. AC., AR. Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp., Ard., Marit. A. Juill.-sept. Plante glabre ou presque glabre à feuilles vertes sur les deux faces: var. viridis (M. viridis L.). Cette variété est cultivée et se rencontre çà et là à l'état subspontané ou naturalisé.
- 3. M. aquatica L. (M. aquatique. Watermunt). bords des eaux,

lieux frais. — C., AC., mais paraît R. dans Ard. — Д. — Juill.-sept.

- Obs. Les nºs 5 et 4 produisent entre eux plusieurs formes hybrides. Elles se distinguent ord, par leurs glomérules de fleurs assez rapprochés à l'extrémité de la tige et par leurs feuilles florales diminuant assez l-rusquement de grandeur vers le sommet des axes. L'une d'elles est le M. sativa L., à pubescence assez abondante; une autre est le M. rubra Sm. glabre on presque glabre, à tige ord, fortement rougeâtre.
- † M. piperita L. (M. poivrée. Pepermunt). Assez souvent cultive et rar. subspontané. A. Juil.-sept.
- M. arvensis L. (M. des champs, Akkermunt). Bords des eaux, champs frais. — C. — η. — Juill.-sept.
  - Obs. Le M. gentilis L. est une variété qui se distingue principal, du type par son calice glabre à la base et son tube corollin glabre intérieurement.
- M. Pulegium L. (M. Pouliot). Bords des eaux. AC. Calc. (vallée de la Meuse, RR. ailleurs). RR. Arg.-sabl., Camp. — Juill.-sept.
- 2. LYCOPUS L. (Lycope. Wolfspoot). Calice campanulé à 5 dents. Corolle infundibuliferme, à tube court, à 4 lobes, le supérieur souvent émarginé. Étamines fertiles réduites à 2 par avortement, ord. les 2 autres réduites à des filets à peine visibles. *Nucules entourées d'une bordure épaisse*. Fleurs petites, blanches, en glomérules multiflores.
  - Feuilles lancéolées ou ovales-lancéolées, les inférieures pinnatifides ou pinnatipartites à la base, les moyennes plus ou moins profond, incisées à la base et seul, dentées au sommet, les supérieures seul, dentées; nervures formant un réseau continu transparent; glandes pellucides peu apparentes.
  - L. europaeus.

    Feuilles larg. ovales, toutes profond, pinnatifides ou pinnatipartites dans leurs deux tiers inférieurs, à 5-4 paires de lobes entiers ou dentés; nervures ne formant pas un réseau continu transparent; glandes pellucides très-nombreuses et très-apparentes. L. exaltatus.
- 1. L. europaeus L. (L. d'Europe. Europeesche W.). Bords des eaux, lieux frais. C., AC. A. Juin-août. Certaines grandes formes de cette espèce sont parfois prises pour le type suivant.
- † L. exaltatus L. fil. (L. élevé. Hooge W.). Bords des eaux, lieux frais. Rarement introduit. 4. Juill.-août.

- Tribu II. Salviées. Corolle bilabiée. Étamines 2 fertiles; anthères à loges séparées par un connectif filiforme, à loge inférieure rudimentaire ou nulle.
- 3. SALVIA L. (Sauge. Salie). Calice bilabié, à gorge nue. Étamines médianes nulles ou rudimentaires, les 2 latérales fertiles, à filets ord. très-courts, articulés, avec un connectif transversal qui sépare longuement les 2 loges de l'anthère, dont l'inférieure est rudimentaire ou nulle.
  - 1. Bractées membraneuses très-amples dépassant les calices.

			ى	). De	uare	?a.
	Bractées herbacées assez petites					2
2.	Tube de la corolle présentant un anneau de	poils				3
	Tube de la corolle sans anneau de poils	· .				4
3.	Tige sous-frutescente à la base; connectif	porta	nt ć	leux	loo	res

- - moins saillant; feuilles caulinaires échancrées en cœur à la base
- 1. S. pratonsis L. (S.-des-prés. Veld-S.). Coteaux secs, prairies.
   R. Calc. RR. Jur., Camp. (Meuse), Arg.-sabl. 4 —
  Mai-juill.
- † S. officinalis L. (S. officinale. Vulg. Sauge. Gewone S.). Généralement cultivé dans les jardins de la campagne. 4 Juin-juill.
- † S. verticillata L. (S. verticillée. Gekranste S.). Bords des chemins. R. Cale. RR. Arg.-sabl., Camp. 24 Juill.-août. Cette espèce tend à se naturaliser.
- † S. Sclarea L. (S. Sclarée). Bords des chemins, coteaux arides. — Çà et là subspontané et inconstant. — 24. — Juin-juill.
- † S. sylvestris L. (S. sauvage. Wilde S.). Bords des chemins. Rarement introduit — 24 — Juill.-aoùt.
- † S. Verbenaca L. (S. Verveine. Kleinbloemige S.). Bords des

- chemins, près des habitations. Arg.-sabl. : Louvain, Kessel-Loo. Calc. : Beaumont. — 24 — Juin-août. — Naturalisé.
- Tribu III. Thymoïdées. Corolle bilabiée. Étamines 4 fertiles, distantes, droites divergentes ou plus ou moins arquées conniventes, presque égales ou les médianes un peu plus courtes que les latérales.
- 4. ORIGANUM L. (Origan. Marjolein). Calice tubuleux-campanulé, à 3 dents presque égales, le fructifère à gorge fermée par un anneau de poils. Etamines 4, saillantes, divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif large presque triangulaire. Fleurs munies de bractées plus longues que les calices, en épillets oblongs subtétragones rapprochés en corymbes terminaux.

- 1. O. vulgaro L. (O. commun. Gemeene M.). Bois, haies, coteaux arides, bords des chemins. C., AC., mais R. dans Camp., Pold. et pas signalé dans Marit. A. Juill.-sept.
- 5. THYMUS L. (Thym. Thijm). Calice bilabié, le fructifère fermé par un anneau de poils. Étamines 4, saillantes, plus rar. incluses, distantes et divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges séparées par un connectif large presque triangulaire. Fleurs en glomérules rapprochés en tête ou en épis terminaux.
- T. Serpyllum L. (T. Serpolet. Wilde T. of Quendel). Coteaux secs, pelouses, bords des champs, bruyères, bois, etc. C. 4 Juin-sept. Très-variable.

Obs. — On cultive fréquemment le T. vulgaris L. (vulg. Thym) comme plante condimentaire.

† 6. HYSSOPUS L. (Hyssope. Hijssop). Calice tubuleux-obconique, à 5 deuts presque égales, le fructifère non fermé par un anneau de poils. Étamines 4, très-saillantes, divergentes, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, soudées au sommet, à connectif très-étroit. — Fleurs en glomérules presque sessiles disposés en épis denses unilatéraux.

Fleurs d'un beau bleu, rar. blanches; feuilles sessiles, rétrécies à la base, très-entières, épaisses, d'un vert sombre, luisantes en dessus; tiges canaliculées sur deux de leurs faces.

H. officinalis.

- † H. officinalis L. (II. officinale. Gewone H.). Cultivé et parfois subspontané ou naturalisé. 24 Juill.-sept.
  - 7. CALAMINTHA Mönch (Calament. Calamint). Calice tubuleux

ou campanulé, bilabié, le fructifère à gorge ord. fermée par un anneau de poils. Étamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle, les latérales plus longues. Anthères à loges divergentes ou divariquées, séparées par un connectif ord. épais presque triangulaire. — Fleurs roses ou d'un rosebleuâtre, en petits glomérules munis d'un petit nombre de bractées.

 Plante annuelle ou bisannuelle; fleurs pédicellées, insérées direct, sur la tige; calice ventru à la base. C. Acinos. Plantes vivaces; fleurs réunies au sommet d'un pédoncule commun; calice non ventru à la base.

 Lobe moyen de la lèvre inférieure émarginé; feuilles plus ou moins obtuses, à dents presque obtuses . C. menthaefolia.
 Lobe moyen de la lèvre inférieure suborbiculaire; feuilles plus ou moins aiguës, dentées en seie, à dents aiguës.

C. officinalis.

C. Acinos Clairv. (C. Acinos). Lieux pierreux, coteaux secs, bords des chemins. — AC., C. Calc. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Camp., Ard. — ⊙ et ⊙ ⊙ — Juin-sept.

2. C. menthaefolia Host (C. à feuilles de Menthe. Muntbladige C.). Coteaux secs, décombres, bords des chemins. — R. Calc., Arg.-sabl. RR. Jur., Camp. — 4— Juin-sept.

Obs. — Le C. officinalis Mönch, qui n'est peut-être qu'une variété de l'espèce précédente, n'a pas encore été observé en Belgique. Le C. grandiflora Mönch, à fleurs grandes (2-5 cent.), à feuilles à dents profondes, se rencontre parfois à l'état subspontané.

8. CLINOPODIUM Tournef. (Clinopode. Borstelkrans). Calice tubuleux arqué, bilabié. Étamines 4. distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif épais presque triangulaire.

— Fleurs purpurines, en glomérules munis d'un grand nombre de bractées sétacées, qui sont long. ciliées et rapprochées en involucre.

Fleurs en verticilles multiflores, globuleux et espacés.

C. vulgare.

C. vulgare L. (C. commun. Gemeene B.). Bois, haies, bords des chemins, etc. — C., AC. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Ard. R. Camp. — 24 — Juill.-sept.

† 9. MELISSA L. (Mélisse. Citroenkruid). Calice tubuleux-campanulé, déprimé et plan au-dessus, bilabié. Étamines 4, distantes, plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif étroit. — Fleurs blanches, en glomérules axillaires.

- † M. officinalis L. (M. officinale. Gewoon C.). Le long des haies, voisinage des habitations. Naturalisé çà et là et ayant plus ou moins l'aspect indigène. 24. Juill.-sept.
- † 40. SATUREIA L. (Sarriette. Boonkruid). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents presque égales, le fructifère non fermé par un anneau de poils. Étamines 4, arquées et plus ou moins conniventes sous la lèvre supérieure de la corolle, les latérales un peu plus longues. Anthères à loges divergentes, séparées par un connectif presque triangulaire. Fleurs réunies par 2-5 en petits glomérules axillaires formant des ép's làches et feuillés; feuilles entières.

Plante annuelle; feuilles entières, lancéolées ou lancéoléeslinéaires, les supérieures non mucronées . . . . S. hortensis.

† 8. hortensis L. (8. des jardins. Hof-B.). Cultivé dans les jardins, où il se reproduit spontanément. — ⊙ — Juill.-sept.

Tribu IV. Lamioïdées. — Corolle bilabiée. Étamines 4 fertiles, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, quelquefois rejetées en dehors après l'émission du pollen.

† 11. NEPETA L. (Népéta. Kattekruid). Cabce tubuleux, à 5 dents égales ou presque égales, à gorge nue. Corolle à tube trèsétroit, à gorge brusq. dilatée, bilabiée, à lèvre inférieure étalée à 5 lobes, les latéraux très-courts, le moyen très-grand, étalé, concave de navant, crénelé. Étamines 4, parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les deux latérales plus courtes. Anthères à loges divergentes, soudées au sommet et confluentes après l'émission du pollen.

- † N. Cataria L. (N. Chataire. Vulg. Herbe-aux-chats. Katte-kruid). Haies, décombres, lieux cultivés, vo sinage des habitations. Çà et là un peu partout, mais assez souvent par pieds isolés. 4. Juin-sept. Naturalisé.
- 12. GLECHOMA L. (Gléchome. Hondsdraf of Aardveil). Calice tubuleux, à 5 dents un peu inégales, à gorge nuc. Étamines 4, rapprochées sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus courtes. Anthères à loges divergentes, rapprochées par paires en forme de croix. Tiges couchées-radicantes.

- 1. G. hederacea L. (G. Lierre-terrestre. Hondsdraf of Aardveil). Lieux herbeux, bords des chemins, bois. C. 14 Avriliuin.
- 43. MELITTIS L. (Mélitte). Calice campanulé très-ample, membraneux, subbilabié, à lèvre supérieure un peu plus longue que l'inférieure, large, irrégulièrement bi-trilobée ou indivise, l'inférieure

bilobée. Corolle à tube sans anneau de poils. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues. Anthères à loges divergentes, rapprochées par paires en forme de croix. — Fleurs solitaires, géminées ou ternées à l'aisselle des feuilles.

- Tiges dressées, velues, à poils étalés; feuilles ovales-lancéolées, arrondies ou en cœur à la base; corolle grande, blanche ou blanche panachée de pourpre . M. Melissophyllum.
- 1. M. Melissophyllum L. (M. à feuilles de Mélisse). Bois montueux. Calc.: vallée de l'Ourthe entre Tilff et Esneux. 21. Juin-juill. M. Dens paraît l'avoir observé à Jemelle.
- 44. LAMIUM L (Lamier, Doovenetel). Calice companulé, à 5 dents presque égales ou les supérieures plus longues. Corotle à lèvre inférieure 5-lobée à lobes très-inégaux, les lobes latéraux occupant les parties lutérales de la gorge, tronqués ou presque nuls, présentant ord. 1-2 dents aiguës, le lobe moyen plus grand obcordé rétréci à la base. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non rejetées en dehors après l'émission du pollen, les deux latérales plus longues. Fleurs purpurines ou blanches, en glomérules axillaires, ord, espacés.

  - Tube de la corolle sans anneau de poils; feuilles profond.
     incisées . . . . . . . . . . . . L. incisum,
     Tube de la corolle muni d'un anneau de poils; feuilles ord.

  - - Corolle ord. purpurine, à tube à anneau de poils horizontal; lèvre inférieure de la corolle à lobes latéraux constitués par une seule paire de dents . . . . . . . L. maculatum.
- L. amplexicaule L. (L. amplexicaule. Stengelomvattende D.).
   Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. C., AC.,
   mais AR. dans Ard. ⊙ et ⊙ Avril-sept.
- L. incisum Willd. (L. incisé. Ingesneden D.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. R. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ et ⊙ Mai-juin.
- 3. L. purpureum L. (L. pourpre. Purpere D.). Moissons, lieux cultivés, bords des chemins. C. ⊙ et ⊙ Mars-sept. —

Feuilles, surtout les supérieures, inégalement et assez profondément incisées-crénelées : var. decipiens. Cette variété est parfois prise pour l'espèce précédente.

- L. album L. (L. blanc, Vulg. Ortie-blanche, Witte D.). Haies, buissons, bois, lieux cultivés. C. μ Avril-juin.
- L. maculatum L. (L. taché. Gevlekte D.). Haies, buissons, bords des chemins. AR., mais ord. abondant dans ses habitations. Calc. (vallée de la Meuse. R. ailleurs). R. Jur. 2 Avril-juill.
- 15. GALEOBDOLON Huds. (Galéobdolon. Goudnetel). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents un peu inégales. Corolle à lèvre supérieure courbée en casque, l'inférieure étalé, à 5 lobes lancéolés, les 2 latéraux plus petits. Étamines 4, rapprochées et paral lèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non à la fin rejetées en dehors, les deux latérales plus longues. Fleurs jaunes, en glomérules axillaires espacés.

Feuilles inférieures ovales-cordées . . . . . G. luteum.

- G. luteum Huds. (G. jaune. Gele G.). Bois montueux, haies, buissons. AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. H Avril-juin.
- 16. GALEOPSIS L. (Galéopsis. Hennepnetel). Calice tubuleux-campanulé, à 5 divisions épineuses et nues au sommet, presque égales. Corolle à gorge dilatée, présentant de chaque côté une saillie conique. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre inférieure, les 2 latérales plus longues. Anthères rapprochées par paires, à loges superposées par la torsion du filet, s'ouvrant chacune transversalement en 2 values inégales. Fleurs ou glomérules souvent rapprochés au sommet et formant épis; feuilles atténuées ou arrondies, jamais échancrées en cœur.

  - Corolle grande, jaune avec une tache violette sur la lèvre inférieure, à tube dépassant beaucoup les dents du calice (ord. 1 1/2 fois plus long que le calice); feuilles atténuées en coin à la base.
     G. versicolor.
    - Corolle assez petite, purpurine ou blanche maculée de jaune et de pourpre, à tube plus court ou dépassant peu les dents du calice; feuilles arrondies ou atténuées en coin à la base.
  - G. Tetrahit.

    5. Tige d'un vert-jaunâtre, à poils glanduleux jaunes; corolle grande, ord. d'un jaune pâle, à tube à la fin 2 fois plus long que le calice

    Tige plus ou moins purpurine, à poils glanduleux rougeâtres.

corolle ord. petite, purpurine, rar. blanche, à tube une fois plus long que le calice ou dépassant peu les dents

4. Feuilles étroites, lancéolées ou linéaires, à 1-5 paires de dents, rar. 4-5, ou entières; corolle à tube dépassant assez long. G. Ladanum. Feuilles ovales-lancéolées, à 4-8 paires de dents rapprochées;

corolle à tube dépassant très-peu le calice . G. intermedia.

- 1. G. Ladanum L.; G. angustifolia Ehrh. (G. Ladanum. Raai II.). Lieux pierreux, bords des chemins, champs cultivés. - C. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). R., AR. Jur., Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. (Meuse). — O — Juill.sept. - Très-variable. - Par son croisement avec le G. villosa, il produit plusieurs formes hybrides.
- 2. G. intermedia Vill. (G. intermédiaire. Middelste H.). Champs en friche, moissons, bords des chemins. — R. Ard. RR. Calc. — ⊙ — Juill.-sept. — Très-rar. intro luit ailleurs.
- 3. G. villosa Huds. (G. velu. Harige H.). Moissons, lieux incultes, lieux pierreux, bords des chemins (terrain siliceux). - AC., AR., mais manque dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. - O - Juill.-sept.
- 4. G. Tetrahit L. (G. Tétrahit. Gemeene H.). Bois, buissons, haies, lieux incultes, moissons. — C., AC. — ⊙ — Juin-sept. — Très-variable.
- 5. G. versicolor Curt. (G. bigarré. Veelkleurige H.). Moissons, lieux cultivés. — R. Camp., Arg-sabl. RR. Cale. — O — Juinsept.
- 17. STACHYS L. (Épiaire, Andoorn). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents spinescentes, ord. ciliées, presque égales. Corolle à tube muni d'un anneau de poils. Étamines 4, d'abord rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 l'atérales plus longues se rejetant latéralement en dehors de la corolle après l'émission du pollen. — Fleurs en glomérules, les supérieurs ord. rapprochés en épis terminaux.
  - 1. Feuilles à limbe atténué-rétréci à la base; fleurs d'un jaune Feuilles échancrées en cœur à la base, au moins les inférieures; fleurs purpurines . . . .
  - 2. Plante vivace; tube de la corolle à anneau de poils oblique; feuilles velues; dents du calice à pointe glabre. . S. recta. Plante annuelle; tube de la corolle à anneau de poils horizontal; feuilles ord. glabres; dents du calice ciliées . S. annua.
  - 3. Feuilles obtuses-arrondies au sommet, presque aussi larges que longues; plante petite, délicate . . . . . S. arvensis.

- 5. Bractéoles Inéaires égalant le calice fructifère ou 1/2 fois plus courtes; souche cespiteuse; tige très-velue; calice très-velu à la gorge . . . S. alpina,
- S. germanica L. (É. d'Allemagne. Du tsche Λ.). Lieux pierreux, cotèaux arides, bords des chemius. R. Calc. (vers sa limite méridionale, RR. ailleurs). ⊙ ⊙ ou pérennant. Juill.-août.
- S. alpina L. (É. des A'pes, Alpen-A.). Bois montueux. —
   AR. Ard., Calc. (dans sa partie méridionale, R. ailleurs).
   R. Jur. ⊙ ⊙ ou pérennant. Juill.-sept.
- 3. S. sylvatica L. (É. des bois. Bosch-A.). Bois, buissons, haies. C., mais seulement AC. dans la Région septentrionale. A Juin-août. Par son croisement avec le type suivant, il produit une hybride (S. ambigua Sm.): feuilles assez brièv. pétiolées, ovales-lancéolées; calice fructifère stérile, long. rétréci à la base, à dents étalées et long. acuminées.
- 4. S. palustris L. (É. des marais. Moeras-A.). Bords des eaux, champs frais, etc. C. 21 Juill.-août.
- 5. S. arvensis L. (É. des champs. Akker-A.). Moissons, lieux cultivés. C., AC. ① Juill.-sept.
- 6. S. annua L. (É. annuelle. Eenjarige A.). Champs argilo-calcaires, lieux pierreux, hords des chemins. AR. Calc. (dans sa partie méridionale, R. ailleurs). R. Jur. RR. Arg.sabl., Camp. ⊙ rarement ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- S. recta L. (É. droite. Rechte A.). Coteaux arides, rochers, bords des bois montueux. R. Calc. (lisière méridionale, RR. ailleurs). RR. Jur. 2. Juin-août.
- 18. BETONICA Tournef. (Bétoine, Betonie). Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents presque égales terminées en pointe épineuse. Corolle à tube ord. sans anneau de poils. Étamines 4, rapprochées

et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, non rejetées en dehors après l'émission du potten, les 2 latérales plus longues.

- B. officinalis L. (B. officinale. Gewone B.). Bois. prairies, etc.

   C., mais AR. dans Arg.-sabl., R. ou AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit.
   Juin-août.
- 19. MARRUBIUM L. (Marrube). Calice tubuleux-cylindrique, muni d'un anneau de poils à la gorge, à 10-20 dents, égales ou inégales, droites ou recourbées en crochet au sommet, plus rar. à 5 dents. Étamines 4, parallèles, incluses dans le tube de la corolle, les 2 latérales plus longues. Fleurs petites, blanches, en glomérules multiflores très compacts.

- M. vulgare L. (M. commun). Haies, décombres, bords des chemins, voisinage des habitations. — AC., AR., R., mais manque dans certains cantons et Ard. — 4. — Juin-sept.
- 20. BALLOTA Tournef. (Ballote. Stinknetel). Calice campanulé-infundibuliforme, à 5 angles, à 5 dents presque égales larges, pliées longitudinalement. Corolle à lèvre inférieure un peu étalée, 3-lobée à lobes obtus, le moyen plus grand émarginé. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, saillantes hors du tube, les 2 latérales plus longues. Fleurs purpurines ou blanches en glomérules un peu pédonculés.

- 1. B. nigra L. (B. noire. Zwarte S.). Haies, buissons, bords des chemins. C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). 4 Juin-sept.
- † 21. LEONURUS L. (Agripaume. Leeuwenstaart). Calice campanulé à 5 angles, à 5 dents un peu inégales terminées en pointe épineuse. Corolle à lèvre inférieure étalée, 5-lobée à lobes obtus, les latéraux oblongs, le moyen un peu plus grand entier ou émarginé, s'enroulant longitudinalement peu de temps après l'épanouissement. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, saillantes hors du tube, les 2 latérales plus longues se rejetant latéralement en dehors de la corolle après la fécondation.

Plante élevée, robuste; feuilles profond. 3-5-lobées; corolle à tube muni d'un anneau de poils . . . L. Cardiaca.

† L. Cardiaca L. (A. Cardiaque. Hertsgespan). Haies, décombres,

voisinage des habitations. — Çà et là un peu partout, mais souvent par pieds isolés. — 21 — Juin-juill.

22. BRUNELLA Tournef. (Brunelle. Bruinelle). Calice tubuleuxcampanulé, bilabié, fermé après la floraison, à lèvre supérieure plane tridentée, l'inférieure bifide. Étamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues, à fitets munis d'un tubercule ou d'une pointe sous le sommet. — Fieurs en glomérules rapprochés en épis terminaux.

1. Épis dépourvus de feuilles à la base; filets des étamines munis d'un tubercule sous le sommet; fleurs grandes.

- B. vulgaris L. (B. commune. Gemeene B.). Coteaux sees, pelouses, prairies, bois, bords des chemins. C. 24 Mai-sept.
- B. alba Pall. (B. blanche. Witte B.). Coteaux secs, pelouses, bords des chemins (terrains calcaires). AC. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet, R. ailleurs). RR. Arg.-sabl. (probablement introduit). 21. Juin-août. Quelques auteurs considérent cette plante comme une variété du type précédent.
  - ? B. grandiflora Jacq. (B. à grandes fleurs. Grootbloemige B.). Coteaux secs. Autrefois trouvé entre Goé et Eupen et dans les environs de Liége (Calc.). 21. Juill.-sept. A rechercher dans Jur., où M. Pierrot croit l'avoir observé.
- 25. SCUTELLARIA L. (Scutellaire. Glidkruid). Calice campanulé, bilabié, fermé après la floraison, à lèvres entières, presque égales, la supérieure présentant une bosse sai lante. Etamines 4, rapprochées et parallèles sous la lèvre supérieure de la corolle, les 2 latérales plus longues. — Fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles.
  - Feuilles dentées jusqu'au sommet, à 5-9 paires de dents; corolle à tube fort. courbé; fleurs assez grandes, bleues; poils de la tige et de la nervure médiane des feuilles réfléchis. S. alericulata.
  - Feuilles seul. dentées à la base, à 1-5 paires de dents; corolle à tube faibl. courbé; fleurs petites, rosées; poils de la tige et

de la nervure médiane des feuilles ascendants-apprimés.

S. minor.

- S. galericulata L. (S. Toque. Gemeen G.). Bords des eaux, lieux frais ou humides. AC., mais R. ou AR. dans Ard. H. Juin-sept.
- S. minor L. (S. naine, Klein G.). Lieux marécageux, prairies tourbeuses, hois fangeux. AC. Ard. AR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise, R. ailleurs). R. Arg.-sabl., Calc., Jur. A. Juin-sept.
- Tribu V. Ajugoïdées. Corolle d'apparence unilabiée: la lèvre supérieure étant très-courte et peu distincte, ou étant bipartite à lobes rejetés latéral. vers la lèvre inférieure, dont ils semblent faire partie. Étamines 4, rapprochées et parallèles, faisant long. saillie hors de la corolle, les latérales plus longues que les médianes.
- 24. AJUGA L. (Bugle. Senegroen). Calice eampanulé, à 3 dents presque égales. Corolle marcescente, d'apparence unilabiée, à tube muni d'un anneau de poils, à lèvre supérieure très-courte, émarquiée.
- A. reptans L. (B. rampante. Kruipend S.). Bois, pâturages, prairies, bords des chemins. C. 21. Mai-juin. La forme dépourvue de stolons constitue la var. alpina (Λ. alpina Vill. non L.). R. Calc., RR. Ard.
- 2. A. genevensis L. (B. de Genève. Geneefsch S.). Coteaux sees, lieux pierreux (ord. terrain argilo-calcaire). AR. Jur. R. Calc. 21. Mai-juin.
- 3. A. pyramidalis L. (B. pyramidale. Pyramidalisch S.). Pâturages, bruyères, clairières des bois. AR. Ard. RR. Calc. A. Mai-juin.

- A. Chamaepitys Schreb. (B. Petit-Pin. Vulg. Yvette. Geel S.).
   Coteaux, champs argilo-calcaires, bords des chemins. —
   R. Calc. ⊙ et parfois ⊙ Juin-sept.
- 25. TEUCRIUM L. (Germandrée. Gamander). Calice tubuleux ou campanulé, à 5 dents presque égales, ou la supérieure plus grande. Corolle cadaque, à tube ne présentant pas d'anneau de poils, à lèvre supérieure bipartite, à tobes rejetés latéralement vers la lèvre inférieure, l'inférieure 5-lohée, à lobes latéraux de même forme que ceux de la lèvre supérieure, à lobe moyen beaucoup plus grand entier ou émarginé.

Feuilles bipinnatifides, à segments oblongs; plante bisannuelle.
 T. Botrys.

- 1. T. Scorodonia L. (G. Scorodonie. Vulg. Sauge-des-bois. Wilde Salie). Pois, buissons, haies, lieux pierreux, bords des chemins. C., mais AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. A. Juill.-août.
- 2. T. Botrys L. (G. Botryde. Druif-G.). Coteaux arides, lieux pierreux, bords des chemins. AC., AR. Calc. R. Jur., Ard. (Semois). ⊙ ou ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- T. Scordium L. (G. Scordium. Water-G.). Prairies humides, bords des fossés et des eaux. R., RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. Ard.: Stavelot, Saint-Roch (Ferrières). 4 Juill.-sept.
- T. Chamaedrys L. (G. Petit-Chêne. Liggende G.). Coteaux arides, rochers, bois, bords des chemins. — AR. Calc. (partie méridionale, R. ailleurs). RR. Jur. — 24 — Juill.-sept.
- 5. T. montanum L. (G. des montagnes. Berg-G.). Coteaux arides. RR. Calc. (partie méridionale). A Juin-août.

#### LXIV. VERBÉNACÉES (Juss.).

(IJZERKRUIDACHTIGEN OF VERBENACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites plus ou moins irrégulières. Calice gamosépale, à 4-5 divisions égales ou inégales, persistant. Corolle gamopétale, caduque, tubuleuse, à limbe ord. un peu bilabié à 4-8 lobes. Étamines insérées sur le tube de la corolle, en nombre moindre que celui des lobes de la corolle, au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, inégales par paires, toutes fertiles ou les 2 supérieures dépourvues d'anthère. Styles soudés en un style terminal indivis entier ou un peu bifide au sommet à lobes stigmatifères. Fruit composé de carpelles soudés en un fruit sec ou plus ou moins drupacé, quadriloculaire, à loges monospermes, loges se détachant isolément à la maturité et formant autant de nucules ou restant adhérentes entre elles. Périsperme nul. — Plantes herbacées ou arbrisseaux; tiges tétragones; feuilles opposées, plus rar. verticillées ou alternes; stipules nulles; fleurs disposées en épis terminaux, quelquefois rapprochées en panicule.

La Verveine officinale, encore employée dans la médecine populaire, est insignifiante au point de vue de ses propriétés médicinales.

1. VERBENA Tournef. (Verveine. IJzerkruid). Calice à 4-5 dents, à 4-5 angles, se fendant à la maturité selon les lignes de soudure des sépales. Corolle subbilabiée, à 5 lobes plus ou moins inégaux. Fruit capsulaire, à 4 loges monospermes qui se séparent à la maturité sous forme de 4 nucules.

Tige très-roide, tétragone; feuilles pinnatifides ou pinnatipartites; fleurs petites, d'un lilas pâle, disposées en épis grêles, effilés; bractées plus courtes que le calice . V. officinalis.

V. officinalis L. (V. officinale. Gewoon IJ.). Bois, haies, buissons, bords des chemins. — C., AC., mais R. ou AR. dans Camp. et R. dans Ard. — A — Juin-sept.

# LXV. GLOBULARIÉES (DC.).

(GLOBULARIEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice gamosépale, tubuleux, à 5 divisions égales ou plus ou moins inégales, persistant. Corolle gamopétale, à tube cylindrique, à limbe bilabié, à lèvre supérieure bipartite, plus rar. bifide ou indivise, quelquefois presque nulle, l'inférieure ord. plus grande que la supérieure, tripartite, trifide ou tridentée. Étamines réduites au nombre de 4 par l'absence de l'étamine supérieure, insérées au sommet du tube de la corolle,

long. exsertes. Style terminal, filiforme. Stigmate émarginé ou bifide. Fruit libre, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent (akène), mucroné par la base persistante du style, renfermé dans le calice. Périsperme charnu. — Plantes vivaces, herbacées ou frutescentes; feuilles entières, alternes; stipules nulles; fleurs sessiles sur un réceptacle commun chargé de paillettes et disposées en un capitule compact entouré d'un involucre.

Les feuilles de la Globulaire sont amères, légèrement àcres et purgatives.

- 1. GLOBULARIA L. (Globulaire). Caractères de la famille.
- G. Willkommii Nymann; G. vulgaris Auct. Mult. non L. (G. de Willkomm). Coteaux arides, pelouses, rochers. R., mais abondant dans ses habitations. Calc. (surtout dans sa partie méridionale). H. Mai-juin. Le véritable G. vulgaris L. est une espèce méridionale qui a été confondue par Linné avec l'espèce répandue dans une grande partie de l'Europe et que la plupart des auteurs désignent sous le nom de G. vulgaris.

#### CLASSE II.

### GAMOPÉTALES PÉRIGYNES.

(MET RONDSTANDIGE VERGROEIDE KROONBLADEREN.)

Corolle insérée sur le calice. Étamines insérées sur le calice avec la corolle ou insérées sur la corolle. *Ovaire soudé avec le calice* (ovaire infère).

## LXVI. VACCINIÉES (DC.).

(KRAAKBESACHTIGEN OF VACCINEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Calice à 4-5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 4-5-dentée à dents persistantes ou caduques. Corolle caduque, insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, campanulée, urcéolée ou rotacée, à 4-5 divisions. Étamines 8-10, insérées avec la corolle au sommet du tube du calice. Anthères à loges indéhiscentes prolongées chacune supérieur. en un tube ouvert au sommet, quelquesois munies cha-

cune d'un appendice sétiforme dorsal. Styles soudés en un style filiforme. Stigmate indivis, capité. Fruit soudé avec le calice, à 4-5 carpelles, bacciforme, couronné par les dents ou par la cicatrice qui résulte de leur destruction, à 4-5 loges polyspermes. Périsperme charnu. — Sous-arbrisseaux; feuilles caduques ou persistantes, coriaces, alternes, entières ou denticulées, brièv. pétiolées; stipules nulles; fleurs axillaires solitaires, en grappes terminales, ou terminant des pédicelles disposes par 1-5 au sommet des tiges.

On emploie quelquefois les feuilles du Vaccinium Vitis-Idaea comme médicament astringent; les baies servent à faire une confliture que l'on mange avec différents mets. Les baies du V. Myrtillus, se mangent crues ou confites.

- 1. VACCINIUM L. (Airelle. Kraakbes). Calice à 4-5 dents membraneuses, courtes, plus rar. entier. Corolle urcéolée ou campanulée, à 4-5 lobes peu profonds, ord. rejetés en dehors. Étamines 8-10. Fruit bacciforme-succulent, plus ou moins larg. ombiliqué au sommet. à 4-5 loges. Sous-arbrisseaux à tiges dressées ou ascendantes.
- Raineaux anguleux-ailés; feuilles fin. denticulées; fleurs solitaires. V. Myrtillus.
   Rameaux arrondis; feuilles très-entières; fleurs agrégées au sommet des ramuscules de l'année précédente.

V. uliginosum.

- V. Myrtillus L. (A. Myrtille, Gewone K. of Blauwbes). Bois, bruyères. — CC. Ard. C., AC. ailleurs, mais manque dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. — D.— Mai.
- 2. V. uliginosum L. (A. des fanges. Rijsbes). Bois fangeux, tourbières, bruyères humides. R., mais abondant dans ses habitations. Ard., Jur. 5 Mai-juin. Autrefois à Tongerloo et Pitersheim (Camp.).
- 3. V. Vitis-Idaea L. (A. ponctuée ou du Mont-Ida. Roode K.).
  Bois, bruyères, pâturages. AR., R. Ard. R. Camp. (Campines limbourgeoise et anverseise, RR. ailleurs). RR. Calc. Arg.-sabl.: Rouge-Cloitre, Uccle. 7 Mai-juill.
- 2. OXYCOCCOS Tournef. (Canneberges). Calice à 4 dents membraneuses courtes. Corolle rotacée, partagée presque jusqu'à la base

en 4 divisions lancéolées, réfléchies sur le calice. Étamines 8. Fruit bacciforme, succulent, étroit, ombiliqué au somuet, à 4 loges.

Tiges filiformes, couchées-radicantes; feuilles petites, blanchâtres en dessous; fleurs roses, très-long, pédicellées.

O. palustris.

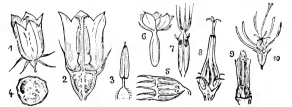
O. palustris Pers. (C. des marais). Tourbières, bruyères, bois
et taillis fangeux. — AC. Ard. R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). R. Jur. RR. Calc. — D.— Mai juin.

## LXVII. CAMPANULACÉES (Juss.).

(KLOKJESACHTIGEN OF CAMPANULACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières, Calice ord, à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre ord. 5-partite persistante. Corolle insérée au sommet du tube du calice, marcescente, à 5 pétales soudés en une corolle gamopétale tubuleuse, infundibuliforme, campanulée ou rotacée à 5 divisions, plus rar, à pétales libres presque jusqu'a la base, rapprochés d'abord en tube, puis irrégulièr, étales. Etamines ord. 3, insérées avec la corolle au sommet du tube du calice. Anthères libres, plus rar, soudées par leurs bases. Styles soudés en un style filiforme couvert de poils collecteurs. Stigmates 2-3, rar. 5, linéaires, enroulés en dehors, plus rar. 2 stigmates dressés, soudés presque jusqu'au sommet. Fruit soudé avec le calice, à 2-5 plus rar. 3 carpelles, capsulaire, couronné par les divisions persistantes du calice et ord, par la corolle marcescente, à 2-5 plus rarement 3 logez polyspermes, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre par une déhiscence loculicide, plus ordinairement chaque loge s'ouvrant dans sa partie adhérente par un trou dorsal situé vers le sommet ou à la base du tube du calice. Périsperme charnu. - Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées; feuilles alternes, entières, crénelées ou dentées; stipules nulles; inflorescence variable.

Les rosettes radicales et les racines pivotantes du Campanula Rapunculus et du



Phyteuma spicatum sont comestibles. Les Campanula Trachelium et C. Cervicaria,

pourvus de propriétés astringentes, ont autrefois été employés pour les maux de gorge. pourvus de proprietes astringentes, ont autreiois eté employes pour les maux de gorge. Campanula: 1. Fleur à corolle campanulée. 2. Coupe verticale de la fleur. 3. Etamine à filet dilaté à la base. 4. Coupe transversale de l'ovaire. 3. Capsule s'ouvrant par des trous à la base. — Spécularia: 6. Fleur à corolle roticée. 7. Capsule s'ouvrant par des trous au sommet. — Phyteuma: 8. Fleur à pétales tout d'abord réunis par leur sommet puis devenant libres. 9. Androcée et gynécée. — Jasione: 10. Fleur.

1. Corolle campanulée ou rotacée, à lobes larges et peu pro-
fonds; fleurs ord. grandes, en grappe, en épi lâche ou
en cyme irrégulière
Corolle divisée presque jusqu'à la base en 5 divisions
longues et lineaires; fleurs petites, en tele multiflore ou
en épi très-compact
linéaire-oblong, 5-4 fois plus long que large, atténué au
sommet
sommet
court, obconique-subglobuleux, élargi au sommet 3
5. Tiges filiformes, très-grèles, souvent couchées-radicantes;
corolle petite à tube étroit (5-4 mill.); capsule s'ouvrant
au sommet par des valves Wahlenbergia (5)
Tiges plus ou moins robustes, dressées ou ascendantes;
corolle ord. grande; capsule s'ouvrant par des trous
dorsaux
de 10 à 20 folioles; fleurs pédicellées; feuilles étroites,
linéaires-lancéolées JASIONE (4)
linéaires-lancéolées JASIONE (4) Épi de fleurs muni à sa base de 5-4 bractées; fleurs
sessiles; feuilles inférieures larges, ovales ou ovales-
lancéolées
1. CAMPANULA L. (Campanule. Klokje). Calice à 5 divisions.
Corolle campanulée, 5-lobée ou 5-fide. Etamines 5, libres, à filets
dilatés en membrane à la base. Style terminé par 5 plus rar. 5 stig-
mates filiformes. Capsule turbinée, à 5, plus rar. 5 loges s'ou-
vrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal
ord. arrondi situé vers le sommet ou à la base du calice.
1. Fleurs sessiles, rapprochées en glomérules, au moins les
terminales
rieurs pius ou moins iong. peutcenees, jamais agregees.
2. Calice à divisions linéaires-lancéolées, aiguës; style inclus; feuilles inférieures ovales, ou ovales-lancéolées, ou lancéo-
lées-arrondies, ou en cœur à la base, plus rar. atténuées;
plante pubescente
plante pubescente
rieures étroit. lancéolées, long. atténuées en pétiole; plante
hérissée, à poils roides

- 3. Corolle plus ou moins velue extér. et sur les bords . . . Corolle glabre extérieur, et sur les bords . . 4. Fleurs penchées d'un même côté et formant une longue grappe nue dans sa partie supérieure; pédoneules uniflores; calice à divisions ord, réfléchies après la floraison, C. rapunculoides. Fleurs non penchées toutes d'un même côté, en grappe entièr. feuillée; pédoncules 1-5-flores; calice à divisions à la fin 5. Feuilles hispides, les moyennes échancrées en cœur; divisions du calice hérissées; corolle longue d'environ 3 centimètres. C. Trachelium Feuilles un peu velues, les moyennes atténuées à la base, jamais écliancrées en eœur; divisions du calice glabres; eorolle très-longue (4-5 cent.) . . . . C. latifolia. 6. Calice à divisions linéaires-lancéolées (1 1/2 mill., à la fin 5 mill. de largeur à la base); pédoncules ord. simples; feuilles à bords rudes de bas en haut . . C. persicifolia. Calice à divisions linéaires (env. 1 mill. de larg. à la base); pédoncules ord. rameux. . . 7. Feuilles radicales ovales-arrondies, échancrées en cœur; plante vivace, de petite taille; capsule s'ouvrant vers la base; Feuilles radicales lancéolées-oblongues, rétrécies à la base; plantes bisannuelles; capsule s'ouvrant sous le sommet; corolle à lobes aigus 8. Panicule en forme de grappe composée, à pédoncules munis de fleurs ou de bractéoles à leur base; divisions calicinales subulées; racine charnue, fusiforme . C. Rapunculus. Panicule corymbiforme, à pédoneules seulement ramifiés au sommet, sans bractéoles à leur base; divisions calicinales
- - Obs. Le C. pusilla Hänke, que l'on cultive dans les jardins, se rencontre très-rar. à l'état subspontané.
- C. rapunculoides L. (C. Fausse-Raiponce. Eenzijdig K.).
  Lieux cultivés ouj pierreux, bords des chemins. R., AR.
  Jur. R. Calc., Arg.-sabl. RR. Ard., Camp. 24. Juin-août.
   Cette espèce est peut-ètre assez souvent introduite.
- C. Trachelium L. (C. gantelée. Vulg. Gants-de-Notre-Dame. Ruwharig K. Gem. Handschoenkenskruid). Bois montueux, buissons. — C., AC. Calc., Jur. AC. Ard., Arg.-sabl. R. Camp.

- 24 Juill.-août. Var. dasycarpa: tube calicinal hérissé.
- Obs. Il est fort douteux que le C. latifolia L. ait été observé à l'état indigène.
- 4. C. patula L. (C. étalée. Wijdgetakt K.). Coteaux boisés, buissons. — RR. Ard., Calc., Arg.-sabl., Camp. — O O — Mai-juill.
- C. Rapunculus L. (C. Raiponce. Raapwortelig K.). Bois, haies, prairies. C., mais AC. ou AR. dans la région septentrionale. — 🔿 🔿 — Mai-août.
- 6. C. persicifolia L. (C. à feuilles de Pêcher. Perzikbladig K.). Bois montueux, rochers, bords des chemins creux. -AC. Calc. (surtout partie méridionale). R. Ard., Jur. R. ou RR. Arg.-sabl. — 1 — Juin-juill. — Var. lasiocalyx: tube calicinal hérissé.
- 7. C. glomerata L. (C. agglomérée. Kluwendragend K.). Bois montueux, coteaux arides, pelouses. - R., mais abondant dans ses habitations. Calc., Jur., Ard. (Semois). - 24 -Juin-sept.
- 8. C. Cervicaria L. (C. Cervicaire). Bois. RR. Ard., Calc. Jur. : Buzenol. - 2 - Juill.-août.
- 2. SPECULARIA Heist (Spéculaire. Vrouwenspiegel). Calice étranglé au-dessus de la capsule, à 5 divisions rétrécies à la base. Corolle rotacée, 5-lobée. Étamines 5, libres, à filets dilatés en membrane à la base. Style terminé par 3 stigmates filiformes. Capsule linéaire-oblonque, prismatique, à 5 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal situé vers le sommet du tube du calice.
  - Corolle grande, ouverte, égalant ou dépassant le calice; divisions du calice linéaires-subulées, égalant le tube florifère.
    - S. Speculum.
  - Corolle petite, ord. fermée, beaucoup plus courte que le calice; divisions du calice oblongues ou oblongues-lancéolées, égalant à peine la moitié du tube. . . S. hybrida.
- 1. S. Speculum Alph. DC. (S. Miroir. Vulg. Miroir-de-Vénus. Grootbloemige V.). Moissons, lieux cultivés. — C., AC. Arg.sabl., Camp. AR. Calc., Jur. RR. Ard., Pold. — O — Juinaoût. — Parfois la corolle est assez long, dépassée par les divisions calicinales.
- 2. S. hybrida Alph. DC. (S. hybride. Kleinbloemige V.). Moissons, lieux cultivés. — AR. Calc., Arg.-sabl. R. Camp., Jur. — ⊙ — Juin-juill.
  - 5. PHYTEUMA L. (Raiponce. Raponsje). Calice à 5 divisions.

Corolle partagée presque jusqu'à la base en 5 divisions linéaires élargies inférieurement, d'abord cohérentes par leur sommet, disconsible et rapprochées en un tube arqué, plus tard libres et irrégulièr. étalées. Etamines 3, à filets élargis à la base, à anthères libres. Style terminé par 2-5 stigmates filiformes, enroulés en dehors. Capsule courte, à 2-5 loges s'ouvrant chacune dans leur partie adhérente par un trou dorsal. — Fleurs sessiles, en épi compact ou en capitule multiflore entouré à la base de plusieurs bractées plus ou moins grandes.

Feuilles radicales un peu en cœur ou atténuées à la base; épi court, globuleux ou un peu ovoïde; bractées ovales-lancéo-lées; stigmates ord. 5: fleurs bleues ... . P. orbiculare.

P. spicatum L. (R. en épi. Aardragend R.). Bois, pâturages, prairies. — AC.. AR. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. — A — Mai-juin. — Var. nigrum (P. nigrum Schmidt): fleurs d'un bleu plus ou moins foncé.

Obs. — Le P. orbiculare L. ne paraît pas exister dans le pays. Les commençants prennent parfois pour cette espèce la variété à fleurs bleues du type précédent.

4. JASIONE L. (Jasione. Basterdschurftkruid of Jasione). Calice à 5 divisions. Corolle partagée presque jusqu'à la base en 5 divisions linéaires, d'abord dressées, rapprochées, conhérentes en tube, plus tard libres et irrégulièr. étalées. Étamines 5, à filets filiformes. Anthères soudées à la base. Style terminé par 2 stigmates dressés courts, souvent soudés presque jusqu'au sommet. Capsule subglobuleuse, à 5 angles, à 2 loges, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre par des valves très-courtes en une large ouverture située en dedans des lobes du calice. — Fleurs pédicellées, en ombelle globuleuse entourée d'un involucre.

Plante annuelle ou bisannuelle, ord. sans rejets rampants; feuilles ord. ondulées; folioles de l'involucre à dents supercielles ou nulles . . . . . . . . . . . . . J. montana.

Plante vivacc, pourvue de rejets rampants souterrains terminés par des rosettes de feuilles; feuilles planes; folioles de l'involucre à dents profondes et acuminées . J. perennis.

J. montana L. (J. des montagnes. Berg-B. of J.). Coteaux arides, pelouses, bruyères, bords des chemins (terrains siliceux). — C., AC., mais manque dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. — O O et parfois O — Juin-août.

Obs. — Le J. perennis Lmk est à rechercher.

5. WAHLENBERGIA Schrad. (Wahlenbergie). Calice à 5 divisions. Corolle tubuleuse-campanulée, 5-lobéc. Etamines 5, à filets un peu dilatés à la base. Anthères libres. Style terminé par 5 stigmates filiformes. Capsule turbinée, à 5 loges, s'ouvrant au sommet dans sa partie libre, en dedans des lobes du calice, en 5 valves qui portent les cloisons à leur partie moyenne.

Plante très-grêle, tout à fait glabre; tiges filiformes; feuilles minces, toutes pétiolées, suborbiculaires-cordées, à lobes triangulaires; fleurs petites, d'un bleu pâle, pédicellées.

W. hederacea.

W. hederacea Rchb. (W. à feuilles de Lierre). Prairies marécageuses ou tourbeuses. — AR. Ard. R, Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR. Calc. (limite avec Ard.). Jur.: Stockem. — A. — Juin-juill.

## LXVIII. LOBÉLIACÉES (Juss.).

(LOBELIACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, irrégulières. Calice à 5 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre 5-partite. Corolle marcescente, insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse, à tube fendu supérieur, suivant sa longueur, à limbé 5-fide bilabié ou unilabié. Étamines 5, à filets non soudés avec la corolle et s'insérant avec elle au sommet du tube du calice. Anthères soudées en un tube traversé par le style. Styles soudés en un style filiforme. Stigmates 2, plus rar. 5, libres au sommet ou soudés, entourés d'un anneau de poils collecteurs, exserts après la fécondation. Fruit soudé avec le calice, à 2-3 carpelles, ord, capsulaire, couronné par les divisions persistantes du calice et ord, par la corolle marcescente, à 2-5 loges polyspermes, s'ouvrant (dans les espèces d'Europe) au sommet dans sa partie libre par une déhiscence loculicide. Périsperme charnu. - Plantes vivaces, herbacées; feuilles alternes, entières, crénelées ou dentées; stipulés nulles; fleurs axillaires, ord. disposées en grappes spiciformes terminales.

Les Lobéliacées produisent la rubéfaction de la peau et agissent à l'intérieur à la manière des poisons acres.

1. LOBELIA L. (Lobélie. Lobelia). Calice à 5 divisions. Corolle tubuleuse à tube fendu supérieur., à limbe 5-fide bilabié, la lèvre supérieure bifide, l'inférieure 5-fide. Étamines faisant saillie par la fente de la corolle. Capsule 2-5-loculaire. — Fleurs bleues.

L. Dortmanna L. (L. de Dortmann. Dortmann's L.). Étangs, mares. — AR., R., mais très-abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais à l'ouest seulement connu au Kraenpoel près d'Aeltre). Arg.-sabl.: Gheluvelt. — A. — Juill.-août.

# LXIX. CUCURBITACÉES (Juss.).

(KOMKOMMERACHTIGEN OF CUCURBITACEEËN.)

Fleurs dioiques ou monoiques, plus rar. polygames, régulières. Calice à 5 sépales soudés avec tube de la corolle dans une étendue variable, libres supérieur., à partie libre marcescente ou caduque. Corolle à 5 pétales soudés en une corolle gamopétale, à tube soudé avec l'ovaire dans les fleurs femelles ou hermaphrodites, à limbe marcescent caduc campanulé ou rotacé, 5-fide ou 5-partit. Étamines 5, insérées à la base du tube de la corolle, ord. triadelphes (4 d'entre elles soudées 2 à 2, la 5e restant libre), plus rar. monadelphes, très-rar, libres, à filets courts, épais, se continuant avec le connectif ord, épaissi et le plus souvent flexueux. Anthères uniloculaires, à loge linéaire ord, très-allongée, flexueuse au repliée plusieurs fois sur elle-même, soudée dans toute sa longueur avec le connectif. s'ouvrant longitudinalement Ovaire soudé avec le tube de la corolle et par son intermédiaire avec le calice, à 5-5 carpelles, à 5-5 loges multiovulées ou pauciovulées, à loges subdivisées chacune en 2 loges secondaires par une fausse cloison résultant de l'introflexion des côtés adossés du carpelle, à ovules insérés sur les parois des loges. Style distinct ou presque nul. Stigmates 5-3, bilobés, épais. Fruit ord, volumineux, charnu ou succulent, plus rar. petit, bacciforme, à 5-5 loges, souvent d'apparence uniloculaire, à loges polyspermes. Périsperme nul. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges sarmenteuses, étalées sur le sol ou grimpantes-accrochantes par des vrilles, quelquefois presque volubiles; feuilles alternes, pétiolées, simples, palmatipartites ou plus ou moins profond, palmatilobées; stipules nulles; vrilles opposées aux feuilles ou latérales, simples ou rameuses; fleurs axillaires, solitaires fasciculées, ou en corymbes.

La racine charnue de la Bryone renferme un suc laiteux qui produit la rubéfaction et même l'inflammation de la peau; séche et réduite en poudre, elle est un purgatif violent dont l'usage a été abandonné à cause des accidents quelquefois mortels déterminés par son administration.

1. BRYONIA L. (Bryone. Heggerank). Fleurs monoïques ou dioïques. Calice de la fleur femelle à tube subglobuleux, rétréci audessus de l'ovaire en un col étroit. Fruit petit, bacciforme, globuleux, à 6 graines ou moins par avortement.

- B. dioica Jacq. (B. dioïque. Tweehuizige H.). Haies, buissons.
   — AC. Arg.-sabl., Calc. (vallée de la Meuse, mais R. ailleurs).
   R. Jur., Camp., Pold., Marit. RRR. Ard. 4 Juin-juill.

Obs. — On cultive plusieurs espèces alimentaires de cette famille: Cucumis sativus L. (Concombre, Cornichon. Komkommer), C. Meto L. (Melon. Meloen), Cucurbita maxima Duch. (Courge Potiron. Ronde Pompoen), C. Pepo DC. (C. Citrouille. Pompoen).

#### LXX. CAPRIFOLIACÉES (A. Rich.).

(GEITEBLADACHTIGEN OF CAPRIFOLIACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, très-rar. stériles par avortement, presque régulières ou irrégulières. Calice à 5, rar. 4 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre courte persistante ou marcescente. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, 5-fide, rar. 4-fide, tubuleuse-bilabiée, campanulée, ou rotacée, caduque. Étamines 5, rarement 4, insérées sur le tube de la corolle. libres, à filets quelquefois bipartits. Anthères bilobées ou bipartites. Stigmates 5-5 sessiles, ou 5-5 styles libres entre eux ou soudés en un style indivis à stigmate 3-lobé. Fruit soudé avec le calice, à 3-5 carpelles, bacciforme ou drupacé, couronné par le limbé persistant du calice ou par la cicatrice qui résulte de sa destruction, à 5-5 loges monospermes ou oligospermes, ou uniloculaire par la destruction des cloisons. Périsperme charnu ou corné. - Arbrisseaux plus ou moins élevés, quelquefois sarmenteux-volubiles, plus rar. plantes herbacées; feuilles opposées, entières, dentées, plus ou moins profond. lobées ou pinnatiséquées, pétiolées, plus rar. sessiles, quelquefois connées: inflorescence variable.

L'infusion des fleurs de Sureau (Sambucus nigra) est un sudorifique employé dans le traitement des maladies éruptives; le sirop de baies est légèrement laxatif.

Lonicera: 1. Fleur à corolle tubuleuse-infundibuliforme à limbe divisé en deux leves. 2. Pistil. 3. Coupe verticale de l'ovaire. — Sambucus: 4. Fleur à corolle rotacée, à 5 stigmates sessiles. 5. Baie couronnée par les divisions du calice. — Viburnum: 6. Fleur. — Adoxa: 7. Sommité fleurie, à fleurs verdâtres. 8. Fleur vue de face, à cinq étamines à filets bipartitis et simulant dix étamines.

Arbrisseaux, arbres, ou plante herbacée élevée à tige portant un grand nombre de feuilles
2. Feuilles pinnatiséquées Sambucus (2) Feuilles entières, dentées ou lobées
5. Toutes les feuilles entières; corolle irrégulière à 2 lèvres, long tubuleuse Lonicera (4) Feuilles dentées, ou toutes ou seulement quelques-unes
lobées; corolle régulière, rotacée ou campanulée 4
4. Fleurs en larges corymbes; 5 stigmates sessiles; baie pulpeuse VIBURNUM (3) Fleurs en petites grappes axillaires ou terminales; style filiforme à stigmate capité; baie spongieuse.
Symphoricarpus (5) Tribu I. Sambucinées. — Corolle rotacée. Ovaire à loges
uniovulées.
1. ADOXA L. (Adoxe. Muskuskruidje). Calice à partie libre 2-5-lobée, accrescente. Corolle rotacée, à limbe plan, 4-5 partit. Étamines 4-5, à filets bipartits portant sur chaque division une loge de l'anthère. Styles 4-5, libres entre eux. Fruit bacciforme-succulent, à 4-5 loges monospermes ou moins par avortement.
Plante herbacée, petite, délicate, souvent à odeur musquée; feuilles radicales bitriséquées, les caulinaires 2 opposées, tripartites ou triséquées; fleurs d'un vert-jaunâtre en tète terminale
1. A. Moschatellina L. (A. Moscatelline. Muskuskruidje). Bois, haies, buissons. — AC. Jur., Ard., Calc., Argsabl. AC., AR. Camp. — 4 — Avril-mai.
2. SAMBUCUS L. (Sureau. Vlier). Calice à partie libre 5-lobée, à

- S. Ebulus L. (S. Yèble. Lage V.). Lieux cultivés. bords des chemins, heux pierreux. AC. Calc. R. Jur., Arg.-sabl. RR. dans Camp. et Ard., où il est peut-être introduit. 24 Juill.-août.
- S. nigra L. (S. noir. Zwarte V.). Bois, haies. AC. Calc. AR. Ard.. Jur. R. Arg.sabl., Camp. ħ Juin-juill. S'observe dans Marit., où il est peut-être planté.
- S. racemosa L. (S. à grappes. Tros-V.). Bois montueux. AC. Ard. AR. Calc. (surtout dans sa partie méridionale), Jur. — D. — Avril-mai.
- 5. VIBURNUM L. (Viorne. Sneeuwbal). Calice à partie libre 5-lobée, à lobes très-petits. Corolle rotacée ou campanulée-rotacée, à limbe 5-partit. Étamines 5. Stigmates 5, sessiles. Fruit bacciforme. coloré, uniloculaire et monosperme par avortement. Arbrisseaux.

Feuilles palmatilobées, à 4-5 lobes; baies globuleuses; corymbe à fleurs extérieures plus grandes, stériles . V. Opulus. Feuilles seulement dentées; baies ovales-comprimées; corymbe à fleurs toutes semblables . V. Lantana.

- V. opulus L. (V. Obier, Zwelkenhout of Watervlier). Bois. —
   AC., C. Calc., Jur. AC. Ard. AR. Arg.-sabl., Camp. Ŋ —
   Juin. La variété cultivée porte le nom vulgaire de Boule de-neige.
- 2. V. Lantana L. (V. Mancienne, Wollige S.). Bois montueux, rochers. AR. Calc. (dans sa partie méridionale, mais R. ailleurs). R. Jur. B. Mai.

Tribu II. Caprifoliées. — Corolle tubuleuse-infundibuliforme ou campanulée, à limbe bilabié ou 5-fide. Ovaire à loges pluriovulées.

- 4. LONICERA L. (Chèvrefeuille. Geiteblad). Calice à partie libre 5-lobée. à lobes très-petits. Corolle tubuleuse-infundibuliforme ou irrégulièrement campanulée, à limbe divisé en deux lèvres, la supérieure 4-lobée, l'inférieure entière. Étamines 3. Style filiforme, à stigmate obscurément 5-lobé. Fruit bacciforme, coloré, succulent, à 5 loges 2-4-spermes, ou uniloculaire par la destruction des cloisons. Arbrisseaux dressés ou sarmenteux-volubiles.

- Têtes de fleurs pédonculées: feuilles florales sessiles ou presque sessiles, mais libres . . . . L. Perictymenum.
   Têtes de fleurs sessiles; feuilles florales soudées larg. l'une à l'autre par leur base (connées) . . L. Caprifolium.
- L. Xylosteum L. (C. des buissons. Struik-G.) Bois et taillis montueux. — AR. Jur. R. Calc. — B. — Mai-juin. — On le rencontre çà et là à l'état subspontané.
- L. Perielymenum L. (C. des bois, Wild G.). Bois, buissons, haies. C. Jur., Ard., Calc. C., AC, Arg.-sabl. AR, Camp., Marit. ħ Juin-août.
- † L. Caprifolium L. C. des jardins, Tuin-G.). Plante généralement cultivée dans les jardins et les parcs et çà et là ayant l'apparence naturalisée. p. Mai-juin.
- † 3. SYMPHORICARPUS Dill. (Symphoricarpe, Sneeuwbes). Calice à partie libre 4-5-lobée, à lobes pet its. Corolle infundibuliforme ou campanulée, régulière, 4-5-lobée. Etamines 4-5. Style filiforme, à stigmate capité et obscur. 5-lobé. Fruit bacciforme, spongieux, à 4 loges, devenant biloculaire par l'atrophie de deux loges, à loges monospermes par avortement. Arbrisseaux dressés; fleurs petites en grappes.

Feuilles ovales-suborbiculaires ou ovales-elliptiques, mucronées, entières ou obscur. lobées: fleurs briev, pédicellées et formant de petites grappes unilaterales: corolle à lobes laineux; baies assez grosses, d'un blanc d'ivoire.

S. racemosa.

† S. racemosa Mich. (S. à grappes. Tros-S.). Planté dans les jardins et les parcs; se retrouve cà et là dans les haies avec l'apparence naturalisée. — ħ — Juill.-sept.

Obs. — Plusieurs autres espèces de ce genre exotique sont cultivées.

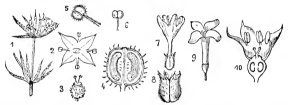
## LXXI. RUBIACÉES (Juss.).

(STER- OF KRANSBLADIGEN. - RUBIACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, rar. unisexuelles par avortement, régulières. Calice ord. à 4-6 sépales soudés en tube, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre courte ou presque nulle. Corolle gamopétale, insérée au sommet du tube du calice, 4-5 fide. plus rar. 5-fide par soudure ou par avortement, rotacée, infundibuliforme ou presque campanulée, caduque. Etamines 4-5 insérées sur le tube de la corolle, libres. Styles 2, soudés presque jusqu'au sommet ou presque entièr. libres. Stigmates terminaux. Fruit soudé avec le

calice, sec, plus rar. charnu, rar. couronné par le limbe aceru du calice, didyme composé de deux carpelles subglobuleux monospermes indéhiscents qui se séparent ord. à la maturité, plus rar. réduit à un seul earpelle par avortement. Périsperme corné. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées; tiges annuelles, très-rar. persistantes, ord. tétragones, à angles souvent denticulés-accrochants, souvent fragiles au niveau des articulations; feuilles sessiles, verticillées par 4-12, quelquefois ternées ou opposées au sommet des tiges, indivises, à bords ord. denticulés-scabres souvent roulés en dessous; stipules nulles; inflorescence variable.

Plusieurs espèces des genres Aperula et Galium sont pourvues de propriétés astringentes, mais l'usage en a été abandonné. L'infusion des fleurs et des feuilles de l'Aspèrule odorante dans du vin de Moselle et de Rhin constitue une agréable boisson comme en Allemagne sous le nom de Maitrank.



Galium: 1. Sommité fleurie à fleurs naissant à l'aisselle de feuilles disposées en verticille. 2. Fleur. 5. Pistil. 4. Coupe verticale du fruit, renfermant deux graines dont l'embryon est entouré d'un perisperme. 3. Fruit hérissé. 6. Fruit Ilsse. Sherardia: 7. Fleur. 8. Fruit couronne par les divisions du calice. — Asperula: 9. Fleur à divisions du calice peu apparentes. — Rubia: 10. Coupe verticale de la fleur.

- 1. SHERARDIA L. (Shérardie. Sherardia). Calice à 6 dents profondes s'accroissant après la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube allongé-cylindrique, à limbe 4-fide. Étamines 4. Fruit sec, composé de 2 carpelles surmontés chacun de 5 des dents du calice.

S. arvensis L. (S. des champs. Veld-S.). Moissons, lieux cultivés. — C. Jur., Calc., Arg.-sabl., Pold. AC., AR. Camp. AR. Ard., Marit. — O — Juin-sept.

<ol> <li>ASPERULA L. (Aspérule. Ruwkruid). Calice à 4 dents trèscourtes disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle infundibuliforme ou campanulée, à tube plus ou moins allongé, à limbe 4-fide plus rar. 5-fide. Fruit sec, composé de deux carpelles.</li> <li>Fleurs rapprochées en capitule entouré d'un involuere; feuilles moyennes verticillées par 6-8, linéaires, uninerviées; fleurs bleues</li></ol>
Feuilles étroites-linéaires; fruits non hérissés
4. Bractées lancéolées; feuilles verticillées ord, par 7-8, glauques; corolle à 4 lobes, à tube un tiers plus court que le limbe.  A. glauca.
Bractées ovales; feuilles verticillées par 4, plus rar. par 5-6; corolle souvent à 5 lobes, à tube égalant le limbe.  A. tinctoria.
1. A. cynanchica L. (A. de l'esquinancie. Wit R.). Coteaux arides, pelouses. — R., mais abondant dans ses habitations. Calc., Jur., Marit. — A. — Mai-juill.
Obs. — L'A. tinctoria L. ne paraît pas faire partie de notre flore indigène.
2. A. glauca Bess. (A. glauque. Grijsgroen R.). Coteaux (terrain argilo-calcaire). — Jur. : Saint-Mard. — 24 — Juill.
<ol> <li>A. odorata L. (A. odorante. Welriekend R.). Bois. — AC., AR. Jur., Ard., Calc. R. Argsabl. RR. Camp. — 24 — Mai-juin.         Obs. — L'A. taurina L. s'est très-rar. rencontré à l'état subspontané.     </li> </ol>
† A. arvensis L. (A. des champs. Akker-R.). Champs cultivés.  — Très-rar. observé à l'état d'introduction passagère.  — ⊙ — Mai-juin.
5. GALIUM L. (Gaillet. Walstroo). Calice à 4 dents très-courtes ou presque nulles disparaissant par l'accroissement de l'ovaire. Corolle rotacée-plane, à limbe 4-fide. Fruit sec, composé de 2 carpeiles.
<ol> <li>Fleurs jaunes</li></ol>
cillées par 4; fleurs en petites grappes axillaires plus courtes

	que les feuilles
	Tiges à angles non scabres-accrochants, glabres ou pubes- centes
	Tiges à angles chargés de denticules accrochants de bas en haut
4.	Feuilles uninerviées
5.	Tiges elevees, robustes; fruits rides-rugueux 6
	Tiges basses, diffuses, ascendantes ou plus ou moins couchées à la base; fruits fin. et régulier tuberculeux
6.	Pédicelles capillaires penchés avant la floraison, puis dres- sés; plante d'un vert-glauque; tiges à la fin presque cylin-
	driques
	dans tous les sens: plante non glauque: tiges quadran-
	gulaires
7.	Feuilles à bords roulés en dessous, verticillées par 6-8, les
	inférieures linéaires-lancéolées, aigués; fleurs en bouquets assez làches; fruits à granules très-fins; plante peu gazon-
	nante
	nante
	arrondies au sommet; fleurs en bouquets ord, denses; fruits
0	à granules assez gros; plante très-gazonnante. G. saxatile.
δ.	Feuilles obtuses, non mucronées; plante noircissant plus ou
	moins par la dessiccation
9.	Grappes florifères et fructifères plus courtes que les feuilles.
	Grappes florifères et fructifères plus courtes que les feuilles, à pédoncules ord. aphylles terminés par 3 pédicelles forte-
	ment recourbés en hameçon à la maturité; fruits gros,
	herisses on seulement tuberculeux G. tricorne.
	Grappes florifères multiflores, feuillées, plus longues que les feuilles; pédicelles non recourbés en crochets à la
	maturité 10
10.	maturité
	beau blanc; plante vivace des lieux marecageux.
	G. uliginosum.
	Corolle très-petite, plus étroite ou débordant très-peu l'ovaire, d'un blanc-verdâtre ; plante annuelle G. Aparine.
1.	G. Cruciata Scop. (G. Croisette, Kruisbladig W.of Kruizette).
	Bois, haies, buissons. — C. Jur., Calc. AC., C. Ard., Argsabl. R. Camp., Pold. — 24 — Avril-juin.

- 2. G. boreale L. (G. boréal. Noordsch W.). Prairies, bords des bois. Jur.: environs de Vance. 4 Juill.-août.
- 3. G. verum L. (G. jaune. Vulg. Caille-lait-jaune. Geel W.).
  Prairies, pelouses, bords des chemins, bois. C., AC., mais R.
  dans certains cantons et dans Camp. A Juin-sept. —
  Avec le G. Mollugo, il produit plusieurs formes hybrides.
- G. sylvaticum L. (G. des bois. Bosch-W.). Bois montueux. —
   R., mais abondant dans ses habitations. Ard., Jur., Calc. (partie méridionale). 24 Juin-août.
- 5. G. Mollugo L. (G. Mollugine. Vulg. Caille-lait-blanc. Wit W.). Bois, haies, buissons, prairies. — C. — A. — Mai-août. — Var. erectum (G. erectum Huds.): tige peu rameuse, dressée, panicule étroite à rameaux étalés-dressés. Beaucoup moins répandue que le type.
- 6. G. sylvestre Poll. (G. sauvage, Wild W.). Coteaux arides, rochers, bois montueux, pelouses, bords des chemins. AC. Calc. R. Ard., Arg.-sabl. 共 Juin-juill. Très variable.
- G. saxatile L. (G. des rochers. Rots-W.). Bruyères, pâturages, bois. C. Ard. AC. Camp. R., AR. ailleurs et pas signalé dans Pold. et Marit. A. Juill.-sept.
- 8. G. palustre L. (G. des marais. Mocras-W.). Fossés, bords des eaux, bois et prairies humides. C. 4. Mai-sept. Var. elongatum (G. elongatum Presl): plus robuste, à rameaux seulement étalés après la floraison, à fruits chagrinés. Moins répandue que le type.
- 9. G. uliginosum L. (G. des lieux fangeux. Kleverig W.).
  Prairies marécageuses ou tourbeuses. AC., AR. Ard. R. ailleurs, et pas signalé dans Pold. et Marit. 4. Juinsept.
- 10. G. Aparine L. (G. Grateron. Kleefkruid). Haies, buissons, lieux cultivés. C. ⊙ et ⊙ Juin-sept. Fruit de moitié plus petit que dans le type : var. Vaillantii (G. Vaillantii DC.); fruit glabre, plus petit que dans le type : var. spurium (G. spurium L.).
- G. tricorne With. (G. à trois cornes. Driehoornig W.). Moissons, lieux cultivés (terrain argileux ou argilo-calcaire). —
   AR. Pold. R. Calc. RR. Marit., Jur., Arg.-sabl. ⊙ —
   Juill.-sept.
  - Obs. La Garance (Rubia tinctorum L.) est parfois cultivée comme plante tinctoriale.

## LXXII. VALÉRIANÉES (DC.).

(VALERIAANACHTIGEN.)

Fleurs hermaphrodites, rar, un sexuelles par avortement, presque régulières ou irrégulières. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe roulé en dedans avant et pendant la floraison et divisé en lanières qui s'accroissent et se déroulent en aigrette après la floraison, ou à limbe dressé regulier ou irrégulier à 5-10 dents s'accroissant ord, après la floraison, plus rar, à une seule dent ou presque nul. Corolle gamopétale, insérée sur un disque au sommet du tube du calice, tubulense-infundibuliforme, à tube régulier, gibbeux ou prolongé en éperon à la base, à limbe ord, à 5 lobes presque égaux obtus. Étamines 5-1, insérées sur le tube de la corolle dans sa moitié inférieure. Anthères libres. Style filiforme, Stigmate indivis ou 3-fide. Fruit soudé avec le tube du calice, sec, monosperme, indéhiscent, à 5 leges dont 2 stériles plus ou moins développées quelquefois filiformes, parfois uniloculaire par l'oblitération des loges stériles, ord, surmonté par le limbe du calice ou par l'aigrette plumeuse qui le représente. Périsperme nul ou presque nul. - Plantes annuelles ou vivaces herbacées; tiges à rameaux ord, opposés, ou dichotomes; feuilles caulinaires opposées, simple, entières, sinuées, pinnatifides. ou pinnatiséquées; stipules nulles; fleurs disposées en cymes corymbiformes, ou solitaires dans les bifurcations de la tige et des rameaux.

La racine de la Valériane officionde est fréquemment employée comme antispasmodique dans les affections nerveuses; elle est aussi employée comme fébrifuge et anthelminthique. Les jeunes rosettes des feuilles radicales de plusieurs Valérianelles se mangent en salade.



Valeriana: I. Fleur. 2. Coupe verticale de la fleur. à divisions du calice enroulees et formant un bourrelet circulaire autour de la base du tube de la corolle. 3. Fruit couronné par une aigrette formée par les divisions calicinales déroulées. — Centranthus: 4. Fleurs, à tube de la corolle prolongé inférieurement en un éperon. — Valerianella: 5. Fleur. — V. alicana: 6. Fruit. 7. Coupe transversale du fruit montrant l'un de ses côtes reulle en une masse spongieuse et l'autre creusée de deux loges stériles. — V. carinata: 9. Fruit. 8. Coupe transversale du fruit, à loge ferțile accompagnée de deux loges stériles. — V. Auricula: 10. Fruit. 11. Coupe transversale du fruit, à loge fertile accompagnée de deux grandes loges stériles. — V. dentata: 12. Fruit. 13. Coupe transversale du fruit, à loge settiles reversale du fruit, à loge settiles reversale du fruit, à loge settiles reversale du fruit. 3 loges stériles réversales que fruit à loge fertile accompagnée de deux grandes loges stériles réversales que fruit.

2. Plantes vivaces, élevées; tube de la corolle bossu à la

base; fruit couronné par une aigrette plumeuse.

VALERIANA (2)

Plantes annuelles, peu élevées; tube de la corolle pap

† 1. CENTRANTHUS DC. (Centranthe. Spoorvaleriaan). Calice à limbe roulé en dedans pendant la floraison, se déroulant en aigrette à la maturité. Corolle tubuleuse-infundibuliforme, à 5 lobes, à tube prolongé en éperon à la base. Etamine 1. Fruit uniloculaire, couronné par une aigrette à soies plumeuses.

- † C. ruber DC. (C. ronge. Vulg. Valériane-rouge. Roode S.).
  Plante fréquemment cultivée dans les jardins. Semble se
  naturaliser autour de Namur : à la citadelle et aux GrandsMalades. 31. Mai-aoùt.
- 2. VALERIANA L. (Valériane. Valeriaan). Calice à limbe roulé en dedans pendant la floraison, se déroulant en aigrette à la maturité. Corolle tubulcuse-infundibuliforme, à 5 lobes, à tube légèrement bossu à la hase. Élamines 5. Fruit uniloculaire, couronné par une aigrette à soies plumeuses. Fleurs rosées ou blanches.

- V. officinalis L. (V. officinale. Gewone V.). Bords des eaux, lieux frais, prairies, bois. C., AC. 4. Juill.-sept. Très-variable.
- † V. Phu L. (V. Phu. Witbloemige V.). Plante assez fréquemment cultivée dans les jardins et parfois rencontrée à l'état subspontané. 4. Mai-juin.
- V. dioica L. (V. dioique. Tweehuizige V.). Bois humides, prairies marécageuses ou tourbeuses. C., AC. Ard. AC., AR. Arg.-sabl., Jur., Calc., Camp. 2. Avril-juin.
- 3. VALERIANELLA Tournef. (Valérianelle. Veldsla). Calice à limbe irrégulier, plus rar. presque régulier, quelquefois presque nul,

non enroulé pendant la floraison. Corolle infundibuliforme, à tube presque régulier, non prolongé en éperon. Étamines 5, très-rar. 2. Fruit couronné par le limbe du calice, qui s'accroît après la floraison ou reste presque nul, à 3 loges dont une fertile monosperme et deux stériles, égales à la loge fertile, ou plus grandes ou plus petites. — Fleurs blanches ou d'un blanc-bleuatre ou rosé.

Fruit plus large que long, comprimé lenticulaire, à péricarpe très-épaissi en une masse spongieuse du côté de la loge fertile.
 V. olitoria.

 Fruit étroit, beaucoup plus long que large, profond. canaliculé

4. Limbe du calice fructifère très-développé presque aussi large que le fruit et égalant presque les 2/5 de la longueur de celui-

Fruit ovoïde-conique, à loges stériles presque nulles, séparées par une dépression large, ovale-oblongue. V. dentata.

- V. olitoria Poll. (V. potagère. Vulg. Mâche, Doucette, Salade-de-blé. Orcille-de-lièvre. Gewone V.). Lieux cultivés, moissons, bois, buissons, etc. C., mais AR. dans Ard. ⊙ et ⊙ Avril-août.
- V. carinata Lois. (V. carénée. Gekielde V.). Bords des chemins, lieux cultivés. R. Jur., Calc., Ard. (Semois). RR. Arg.-sabl. ⊙ Avril-mai.
- V. Auricula DC. (V. Oreillette. Geoorde V.). Moissons, lieux cultivés. AC., AR. Calc., Jur., Arg.-sabl. R. Camp., Ard. (Semois), Pold. ⊙ Juill.-août. Var. lasiocarpa: fruits pubescents.

- V. dentata Poll. (V. dentée. Getande V.). Moissons, lieux cultivés. C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Camp., Marit. R. Ard., Pold. ⊙ Juill.-août.
- † V. eriocarpa Desv. (V. à fruits velus. V. met behaarde vruchten). Bords des chemins, lieux cultivés. Çà et là introduit et inconstant. R. Calc. RR. Camp., Arg.-sabl. ⊙ Avril-mai.
- † V. coronata DC. (V. couronnée. Gekroonde V.). Lieux cultivés. Espèce étrangère et très-rar. introduite. ⊙ Juin-août.

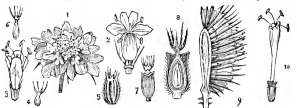
## LXXIII. DIPSACÉES (DC.).

(KAARDEBOLACHTIGEN OF DIPSACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, plus ou moins irrégulières, munies chacune d'un calicule gamophylle, sessiles sur un réceptacle commun entouré d'un involucre composé de plusieurs folioles. Réceptacle hérissé ou glabre, nu ou chargé de paillettes (bractées), à l'aisselle desquelles naissent les fleurs. Calicule gamophylle (simulant tout à fait un calice) renfermant la partie fructifère du tube du calice, marqué de côtes ou d'angles saillants, ord. dédoublé dans sa moitié supérieure, à dédoublement intérieur embrassant la partie supérieure du tube du calice, terminé par un limbe scarieux entier ou lobé, ou à limbe presque nul. Calice gamosépale, à tube membraneux adhérent à l'ovaire et rétréci au-dessus de lui en un col étroit qui entoure le style, brusq. élargi au sommet en un limbe persistant et accrescent, cupuliforme, entier, lobé ou divisé en arêtes. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse-infundibuliforme, caduque, subbilabiéc, à lèvre supérieure tantôt bilobée, tantôt à lobes confluents en un seul, à lèvre inférieure 3-lobée. Étamines 4, la cinquième avortant, insérées au sommet du tube de la corolle. Anthères libres. Style filiforme, à stigmate entier ou 2-5lobé. Fruit étroit, enveloppé par le calice auguel il adhère plus ou moins, sec, surmonté par la partie libre du calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans le calicule persistant. Périsperme charnu. — Plantes bisannuelles ou vivaces, herbacées, à tiges quelquesois munies d'aiguillons; feuilles opposées, entières, dentées, pinnatifides, ou pinnatiséquées, atténuées en pétiole, plus rar. subsessiles ou larg. connées à la base; stipules nulles; fleurs en glomérules multiflores en forme de capitule.

Les Knautia arvensis, Scabiosa Columbaria et S. Succisa étaient autresois employés dans le traitement des maladies chroniques de la peau, mais l'usage en est aujourd'hui presque abandonné. Les capitules du Dipsacus fullonum servent à carder les draps.

Scabiosa : 1. Capitule. 2. Fleur de la circonférence. — S. Succisa : 3. Fleur. 4. Calice à tube membraneux appliqué sur l'ovaire, élargi brusquement au sommet et termine par quatre arêtes. Le calice est caché par le calicule et ne laisse aperces oir de l'extérieur que sa partie supérieure. 3. Calicule fructifère renfermant le fruit, Le calicule simule un calice. 6. Fruit extrait du calicule. Il est couronné par le limbe persistant du calice. — Knautia arcensis : 7. Calicule renfermant le calice qui estterminé par un fimbe découpe en nombreuses arêtes. 8. Coupe verticale du fruit qui est enve-



loppé par le calicule et le calice. — *Dipsaeus sylvestris*: 9. Coupe verticale du capitule qui est chargé de grandes paillettes (bractées), à l'aisselle desquelles naissent les fleurs. 10. Fleur à calicule et à limbe du calice tétragones, chacun terminé par quatre dents ou lobes.

1. Tige munie d'aiguillons au moins au sommet . Dipsacts (5)
Tige pubescente ou velue, non munie d'aiguillons . . . . 2

Réceptacle chargé de poils très-fins; calice à 6-10 arêtes.

AUT1A (2)

1. SCABIOSA L. (Scabieuse. Schurftkruid). Réceptacle chargé de paillettes scarieuses plus ou moins herbacées. Calicule sessile, cylindrique, marqué de 8 côtes au moins dans sa moitié supérieure, ord. terminé par un limbe scarieux campanulé ou rotacé, plus rar. à limbe subherbacé 4-lobé. Calice à limbe terminé par 5 arêtes étalées, ou moins par avortement.

 Fleurs de la circonférence non rayonnantes, à corolle presque régulière à 4 divisions; feuilles entières, rar. dentées.

S. Succisa.
Fleurs de la circonférence rayonnantes, à corolle à 5 divisions très-inégales; feuilles caulmaires pinnatiséquées.

S. Columbaria.

- S. Succisa L. (S. Succise. Vulg. Succise, Mors-du-diable. Duivelsbeet). Bois, prairies, pâturages. — C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Marit. — 4 — Juill.-sept.
- S. Columbaria L. (S. Colombaire). Pelouses, rochers, bords des chemins, bois montueux, prairies. AC. Calc. (surtout partie méridionale). AR., R. Jur., Ard. (Semois). R. Camp. (Meuse). RR. Arg.-sabl. 21. Juill.-sept. Var. pratensis (S. pratensis Jord.): floraison plus précoce (fin de mai et

- commencement de juin), plante d'un vert gai, segments foliaires moins étroits. Prairies des vailées de la Meuse et de la Semois.
- 2. KNAUTIA Coult. (Knautie. Knautia). Réceptacle hérissé de soies dépourvu de paillettes. Calicuse brièv. stipité, subtétragone compriné, terminé par 4 dents courtes, les dents opposées aux faces presque nulles. Calice à limbe terminé par 6-8 arêtes ou plus, dressées, inégales.
- K. arvensis Coult. (K. des champs. Vulg. Scabieuse-deschamps. Akker-K.). Prairies, pâturages, bois, bords des chemins. C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. 24. Juill.-sept. Feuilles la plupart indivises: var. integrifolia. RR. La var. sylvatica (K. sylvatica Duby), à fleurs de la circonférence égalant l'involucre et à feuilles supérieures entières, existe non loin de nos frontières, à Malmedy et les environs.
- 5. DIPSACUS L. (Cardère. Kaardebol). Réceptacle charyé de paillettes brusquement terminées par une longue pointe épineuse. Calicule sessile, tétragone, à 8 côtes. terminé par 4 dents très-courtes ou presque nulles. Calice à limbe tétragone, tronqué ou 4-lobé, cilié. Tios charaée d'ainuillons.

- Feuilles glabres, ciliées par des aignillons, entières, dentées ou sinuées, rar. pinnatifides; fleurs ord. rosées. D. sylvestris.
   Feuilles chargées de soies fines, pinnatifides; fleurs blanchâtres
   D. laciniatus.
- D. pilosus L. (C. poilue. Harige K.). Lisières des bois, haies, buissons, bords des chemins. AR. Calc. R. Jur., Arg.-sabl. RR. Ard. O O Juill.-août.
- 2. D. sylvestris Mill. (C. sauvage. Wilde K.). Lieux incultes,

bords des chemins. — C. Calc. AC. Jur., Pold., Arg.-sabl. R. Camp., Marit. — O O — Juill.-sept.

Obs. — Le D. laciniatus L. n'appartient pas à notre flore et n'a été observé qu'à l'état d'introduction passagère.

† D. fullonum Mill. (C. à foulon. Vulg. Chardon-à-foulon. Volders-K.). Parfois cultivé et très-rar. subspontané. — ⊙ ⊙ — Juill.-août.

#### LXXIV. COMPOSÉES (Adans.) (1).

(SAAMHELMIGEN OF COMPOSEEEN.)

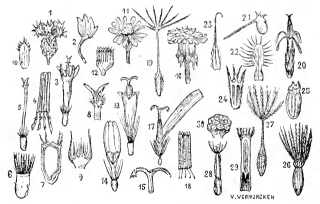
Fleurs (fleurons) hermaphrodites, unisexuelles ou neutres par avortement, régulières ou irrégulières, sessiles sur un réceptacle commun entouré d'un involucre et rapprochées en capitule (2) (anthode, calathide). Involucre composé de plusieurs folioles (écailles) libres ou rar, soudées entre elles. Réceptacle nu ou muni de bractées ou paillettes à l'aisselle desquelles naissent les fleurons. Paillettes ord. membraneuses ou scarieuses, persistantes, très-rar. caduques, entières ou incisées, souvent divisées jusqu'à la base en soies plus ou moins longues. Calice jamais coloré en vert, gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire, prolongé ou non en col au-dessus de l'ovaire, à limbe nul ou réduit à des arêtes, ou à un rebord circulaire épais ou membraneux entier, denté-incisé, ou divisé en soies paléiformes, ou plus ord. en soies capillaires (aigrette) libres ou soudées inférieur., persistantes, ou caduques. Corolle insérée au sommet du tube du calice, gamopétale, tubuleuse à limbe régulier ou irrégulier, ord. 5-4-denté ou 5-4-fide, ou fendue au côté interne de manière à constituer un limbe plan unilatéral 5-denté (ligule). Étamines 5-4, insérées sur le tube de la corolle, nulles ou rudimentaires dans les fleurons femelles ou neutres, à filets libres rar. soudés entre eux. Anthères dressées, soudées par les bords en un tube qui engaîne le style, linéaires, ord. prolongées en appendice au sommet, à loges souvent prolongées chacune à la base en un appendice plus ou moins long en forme de queue. Style filiforme, souvent renflé en nœud dans sa partie supérieure, bifide supérieur., à branches (vulg. stigmates), libres ou soudées entre elles, présentant ord. en dehors ou au sommet des poils courts et roides (poils collecteurs). Stigmates constituant deux lignes distinctes ou confluentes, qui occupent les bords de la face

(2) Le capitule des Composées forme de fleurs plus ou moins nombreuses est parfois pris par les débutants pour une fleur unique.

<sup>(1)</sup> Cette famille porte aussi le nom de Synanthérées. Ce mot rappelle la soudure des anthères, tandis que celui de Composées est tiré du mode de l'inflorescence.

interne de chacune des branches du style. Fruit (akène) soudé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à insertion basilaire ou latérale, terminé en bec par le prolongement du tube du calice ou dépourvu de bec, surmonté d'une aigrette à soies capillaires persistante ou caduque, ou surmonté d'arêtes ou d'écailles, d'une couronne ou d'un rebord, ou complèt. nu. Graine à testa ord. soudé avec le péricarpe. Périsperme nul. — Plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles alternes, rar. opposées ou verticillées; stipules nulles; capitules multiflores ou pauciflores, très-rar. uniflores.

Le Centaurea Calcitrapa est tonique et fébrifuge. Les Lappa sont employés comme sudorifique dans les maladies chroniques de la peau. Le Serratula tinetoria fournit une couleur jaune. L'Ormenis nobilis (Camomille romaine) est très-usitien infusion comme excitant et sudorifique; les Matricaria Chamomilla, Pyrethrum Leucanthemum, Anthemis arcusis et A. Cotala peuvent le remplacer. L'Artemisia vulgaris est sudorifique; l'A. Absinthum est stimulant et tonique, ainsi que vermige, comme le Tanaectum. Les feuilles de l'Achillea Paramica réduites en poudre sont sternutatoires. La racine de l'Inula Helenium est diuretique et sudorifique. Les capitules florifères des Antemaria divica, Tussilago Farfara et Petasites officinalis sont donnés en infusion dans les bronchites lègères. L'Arnica montana est employé en teinture pour les contusions, les entorses, etc. Le sue extrait des Lactuca satica et L. vivoa con est narcotique et entre dans un grand nombre de préparations calmantes.



Centaurea Cyanus (tribu des Cynarocéphales): 1. Capitule à fleurons tous tubuleux. 2. Fleuron rayonnant et stérile de la circonférence. 5. Fleuron du centre. 4. Étamines détachées de la corolle à anthères soudées en tube. 5. Pistil. 6. Akére. surmonté d'une aigrette de soies scabres. 7. Coupe verticale de l'akène. 8. Extrémité du style renssée sous les stigmates et papilleuxe. 9. Coupe verticale du réceptacle qui est chargé de poils. 10. Une foliole de l'involucre. — Scnecio Jacobea (tribu des Corymbifères): 11. Capitule à steurons extérieurs lignles, ceux du centre tubuleux. 12. Involucre à folioles disposées sur un seul rang. 13. Fleuron tubuleux du centre.

řtie enlevée, à partie fructifère portec sur un pied renflé et creux. 29. Coupe ve e de l'akéne. — <i>Lactuca :</i> 50. Réceptacle dont on a enlevé l'involucre,nu, montr i cicatrices laissées par les akénes.	rti- rant
L. Capitules à fleurons tubuleux au moins ceux du centre, à corolle régulière 4-5-dentée ( <i>Tubuliflores</i> ):	<b>2</b> 50
Sous-famille I. — Tubuliflores.	
2. Fleurons réunis à un plus ou moins grand nombre sur un réceptacle commun entouré d'un involucre général . Fleurons solitaires pourvus chacun d'un involucre particu- lier et réunis en tête globuleuse sans involucre général.	3
Echinops	(9)
5. Fleurons tous tubuleux	27
6. Folioles de l'involucre à pointe recourbée en hameçon accrochant	(6) 5
Folioles de l'involucre à pointe non recourbée	6
Folioles de l'involucre à bords entiers ou presque entiers. J. Plante glabre ; feuilles marbrées de taches blanches.	8
SILYBUM	(5)
Plantes plus ou moins pubescentes ou velues; feuilles non marbrées de taches blanches	7
Carlina	<b>(2</b> )
Feuilles non épineuses, rar. un peu épineuses par la pointe des segments; aigrette nulle ou très-courte. Centaurea Feuilles à dents ou à segments épineux. Feuilles non épineuses	(8) 9 11

<sup>(1)</sup> Les poils ou soies de l'aigrette peuvent être lisses, scabres ou chargés de barbes plus ou moins longues.

9.	Aigrette à poils denticulés-scabres et paraissant lisses à l'œil	
	nu	(4
	Aigrette à poils barbus (plumeux)	10
10.	Réceptacle chargé de paillettes sétacés Cirsium	(3)
	Réceptacle nu, dépourvu de paillettes sétacées. Onopordon	(1)
11.	Feuilles à bords entiers	19
	Feuilles à bords découpés ou dentés	18
12		18 15
	Plantes vertes et glabres	-
	inférieure des feuilles	14
15.	Feuilles très-étroites linéaires, à une nervure longitudi-	•
	nale . Livosyris	(55)
	Feuilles larges, à 5-7 nervures principales Aster	(52)
14	Plantes dioïques ; feuilles à la fin vertes et glabres en dessus ;	(02)
	fleurons blancs ou roses; aigrette des fleurons mâles à	
	soies épaissies dans leur partie supérieure. Antennaria	(25)
	Plantes non dioïques; feuilles plus ou moins velues-blan-	(-0,
	châtres en dessus; fleurons jaunes ou jaunâtres; aigrette	
	nulle ou à soies non épaissies au sommet	15
15.	Akènes dépourvus d'aigrette Micropus.	
	Akènes surmontés d'une aigrette.	16
16.	Involucre d'un jaune d'or, ou d'un jaune-orangé, à folioles	
	presque entièr, glabres, très-luisantes . Helichrysum	(25)
	Involucre tomenteux-blanchâtre, à folioles sculement ord.	(=0)
	glabres au sommet, qui est plus ou moins luisant, bru-	
	nâtre ou blanchâtre	17
17.	Capitules coniques ou pyramidaux, resserrés au sommet,	
	plus on moins anguleux; folioles de l'involucre entre-	
	mèlées de fleurons	(26)
	Capitules subglobuleux ou hémisphériques, non resserrés	(,
	au sommet; folioles de l'involucre non entremèlées de	
		(94)
18	Tige portant seulement des écailles; feuilles naissant après	(==)
	les fleurs, toutes radicales en rosette	19
	Tige feuillée	20
19.	Fleurons jaunes; capitules solitaires au sommet des tiges.	
	Tussilago	(39)
	Fleurons rougeâtres ou blancs; capitules nombreux et dis-	(00)
	posés en grappe plus ou moins allongée Petasites	(40)
20	IC '11'	21
٠.	Feuilles alternes	22
24	Fleurons rougeâtres; akènes surmontés d'une aigrette à	44
	coies capillaires	/3Q\
	soies capillaires	(00)
	culées	an
	culées Bidens	(10)

22.	Fleurons purpurins; plante tout à fait glabre Fleurons jaunes; plantes ord. pubescentes Feuilles superficiel. dentées INULA (! Feuilles profond. découpées Akènes surmontés d'une aigrette Senecio (!	(7) <b>25</b>
23.	Feuilles superficiel dentées	28)
24.	Akènes surmontés d'une aigrette Senecio (	37)
	Feuilles ord. tomenteuses-blanchâtres en dessous; capitules petits (2-4 mill.), en panicule étroite pyramidale.	20
	ARTEMISIA (Feuilles presque glabres, vertes; capitules assez gros, ord.	20)
26.	en panicule corymbiforme	26 21)
	Feuilles pubescentes, les supérieures pétiolées.	,
<b>27</b> .	Pyrethrum ( Tige simple écailleuse, ou tige nulle et pédoncules radi-	,
20	caux nus	$\begin{array}{c} 28 \\ 29 \end{array}$
28.	Tige aérienne nulle; pédoncules nus, radicaux; fleurons ligulés blanes ou rosés	19)
29.	Feuilles opposées (blus de 2 paires) Bibens (	59) 10)
	Feuilles alternes, ou 1-2 paires de feuilles opposées.	50
50.	Akènes sans aigrette	31 40
31.	Fleurons tous jaunes	52 55
52.	Réceptacle chargé de paillettes	33
	Réceptacle nu	34
υ.	fleurons ligulés petits et courts	(15)
	fleurons ligulés très-grands, longs de 2-5 cent. Rudbeckia	(11)
34.	Plantes pubescentes; akènes courbés, les extérieurs épi-	(22)
	neux	(10)
35.	Réceptacle chargé de paillettes	36
	Receptacie sans paillettes, ou seulement alveole	<b>39</b>
JU.	Fleurons tous de même couleur, tous blancs ou tous roses.  Achillea	
<b>37.</b>	Fleurons ligulés blancs, les tubuleux jaunes Tube de la corolle s'élargissant à la base, se prolongeant en	<b>37</b>
	dessous de son point d'insertion en recouvrant plus ou moins la partie supérieure de l'akène. Ormenis	(13)
<b>3</b> 8.	Tube de la corolle non prolongé sous son point d'insertion	

## COMPOSÉES.

38.	pour former une coiffe complète ou incomplète, qui entoure le sommet de l'akène	38
	Anthemis	(14)
	Réceptacle convexe ne s'allongeant pas en cône après la floraison; rachis des feuilles lobés entre les divisions	
<b>5</b> 9.	principales Cota (Feuilles multiséquées, à segments très-étroits linéaires.	,
	Matricaria (	16)
	Feuilles à segments larges incisés-dentés, ou feuilles seule-	(1 <del>.7</del> )
10	ment dentées ou pinnatifides PYRETHRUM Fleurons ligulés bleus, d'un rose-violet, blancs ou d'un	(17)
40.	blanc-jaunâtre; akènes comprimés	41
	Fleurons ligulés d'un beau jaune; akènes cylindriques ou	
	tétragone.	45
41.	tétragone. Fleurons ligulés sur un seul rang, à ligules longues, bleues	
	ou violacées; alvéoles du réceptacle à rebord élevé-	( <b>7</b> 0)
	denticulé	(52)
	étroites, souvent peu apparentes, blanches ou blan-	
	châtres et un peu violacées sur le dos; alvéoles du récep-	
	tacle à rebord très-court non denticulé	42
42.	Fleurons ligulés à ligules apparentes et étalées, environ	
	1 fois plus longues que l'involucre ; akènes du centre à	
	aigrette dont les poils sont placés sur 2 rangs. Stenactis	(51)
	Fleurons ligulés à ligules peu apparentes, très-étroites ou filiformes, dressées; akènes du centre à aigrette dont les	
	nillormes, dressees; akenes du centre à aigrette dont les	(30)
43	poils sont places sur un seul rang Erigeron Tige portant 1-2 paires de feuilles opposées Arnica	(55)
10.	Tige à feuilles alternes.	44
44.	Involucre à folioles égales sur 1-2 rangs, quelquefois muni	
	à la base d'écailles accessoires plus courtes	45
	à la base d'écailles accessoires plus courtes Involucre à folioles inégales sur plusieurs rangs	47
45.	Capitules gros, peu nombreux, solitaires au sommet de	
	la tige et des rameaux ; folioles de l'involucre sur 2 rangs	
	Doronicum	(34
	Capitules ord. assez petits, nombreux; involucre à folioles sur un rang, avec ou sans écailles accessoires à la base.	46
46	Involucre muni à la base d'écailles accessoires ord. plus	
10	courtes que les folioles Senecio	(37
	courtes que les folioles	(36
47	. Feuilles élargies à la base et embrassant plus ou moins la	
	tige	48
	Fauilles rétrécies à la hace jamais embrassantes	49

48.	Aigrette entourée à la base d'une petite aigrette secon-	(97)
	daire en forme de couronne	(44)
	rieurement a la base d'une petite couronne Inula	(28)
49.	Fleurons ligulés à ligules étalées-rayonnantes ou capi-	
	tules très-petits (env. 1 mill. de large); capitules très- nombreux en panicule allongée très-compacte. Solidago	/ <b>O</b> O\
	Fleurons ligulés à ligules peu ou point apparentes, dres-	(29)
	sées; capitules disposés en corymbe aplani au sommet.	
	Inula	(28)
	Sous-famille II Liguliflores.	. ,
50.	Akènes sans aigrette, ou aigrette réduite à une couronne	
	membraneuse courte et laciniée Akènes tous ou la plupart surmontés d'une aigrette formée	51
	Akenes tous ou la plupart surmontes d'une aigrette formée	55
51	de longues soies capillaires souvent barbues Fleurons bleus; aigrette réduite à une couronne de pail-	99
91.	lettes beaucoup plus courtes que l'akène Cichorium	(43)
	Fleurons jaunes; aigrette tout à fait nulle	52
<b>52</b> .	Tige feuillée; pédoncules non renflés et non fistuleux au	
	sommet; akènes dépourvus de rebord terminal.	
	Lampsana	(41)
	Feuilles toutes radicales en rosette; pédoncules renflés et	
	très-fistuleux sous les capitules; akènes terminés par un rebord court en forme de couronne Arnoseris	(49)
55.	Réceptacle chargé de longues paillettes plus ou moins larges.	(+2)
	Hypochoeris	(44)
	Réceptacle sans paillettes, nu ou présentant de courts	` ′
	poils scarieux	54
54.	Soies de l'aigrette la plupart plumeuses ou barbues	55
	Soies de l'aigrette denticulées ou scabres paraissant lisses	61
KK	à l'œil nu ou bien réell. lisses  Plantes hérissées de poils très-roides ou de petits aiguil-	01
55.		<b>56</b>
	lons	57
56.	Folioles extérieures de l'involucre sur un rang, ord. 5,	
	très-larges, cordées et égalant les intérieures; akènes	
	terminés par un long bec HELMINTHIA	(48)
	Folioles extérieures de l'involucre sur plusieurs rangs,	
	petites, courtes; akènes seulement atténués au sommet mais non est un long bec	( <i>1</i> .7)
57.	Akènes portés sur un pédicule renssé et creux.	(**)
	Podospermum	(51)
	Akènes sessiles sans pied creux	` 58
58.	Feuilles entières, à 5-5 nervures longitudinales	59

Feuilles dentées ou pinnatifides, à une nervure médiane portant de nombreuses nervures latérales
60. Akènes du rang extérieur à aigrette remplacée par une couronne scarieuse courte et laciniée
61. Akènes au moins ceux du centre rétrécis en un bec grèle, filiforme et plus ou moins allongé
62. Feuilles toutes radicales en rosette; tige nulle; pedoncules radicaux nus, simples, fistuleux, terminés par un capitule
<ul> <li>65. Akènes portant au sommet 5 petites écailles ou dents qui entourent la base du bec</li></ul>
ou seulement chargées de petits aiguillons . Lactuca (55) Involucre pubescent; akènes cylindriques; plantes molle-
ment pubescentes
oreillettes plus ou moins allongées
Sous-famille I. TUBULIFLORES. — Capitules à fleurons tubuleux régulièr. 4-5-dentés, au moins ceux du centre.

Tribu I. Cinarocéphales. — Fleurons tous tubuleux. Style renstê à nœud au-dessous des branches.

Sous-tribu I. — Aigrette caduque se détachant d'une seule pièce, composée de longues soies lisses, scabres ou plumeuses, soudées en anneau à la base.

1. ONOPORDON L. (Onoporde. Wegdistel). Involucre à folioles imbriquées, atténuées en épine. Réceptacle dépourvu de soies, profondément alvéolé, à parois des alvéoles membraneuses sinuéesdentées. Fleurons égaux. Akènes subtétragones-comprimés, sillonnés

transversalement. Aigrette caduque, à soies scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

Plante très-robuste; tige long. ailée-épineuse; feuilles blanchâtres-laineuses, dentées-épineuses; involucre aranéeux, à folioles extérieures étalées-réfléchies; fleurons purpurins.

🕽 . Acanthium

- O. Acanthium L. (O. à feuilles d'Acanthe. Vulg. Chardon-Acanthe. Wegdistel). Bords des chemins, décombres, lieux incultes. AR. Marit., Arg.-sabl., Calc. R. Pold., Camp. O. O. Juill.-sept.
- 2. CARLINA Tournef. (Carline. Driedistel). Involucre à folioles imbriquées, les extérieures foliacées-dentées-épineuses, les intérieures scarieuses-colorées-rayonnantes beaucoup plus longues que les fleurons. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Akènes un peu comprimés, couverts de poils bifurqués apprimés. Aigrette caduque, à soies longues, plumeuses, disposées sur un seul rang, se soudant inférieurement par 5-5 avant de se réunir en anneau à la base.
  - Tige non ailée-épineuse; feuilles sinuées très-épineuses; folioles intérieures de l'involucre long. scarieuses-jaunâtres au sommet et simulant des fleurons ligulés; fleurons jaunâtres.

C. vulgaris.

- C. vulgaris L. (C. commune. Gemeene D.). Coteaux secs, pâturages, bois, bords des chemins. C. Calc. AC. Jur., Ard., Arg.-sabl. AR., R.. Camp., Marit. R. Pold. ⊙ ⊙ et ⊙ Juill.-sept.
- 5. CIRSIUM Tournef. (Cirse. Vederdistel). Involucre à folioles imbriquées, ord. atténuées supérieurement, à pointe ord. épineuse. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges dépourvues d'appendices basilaires, terminées en un appendice linéaire-subulé. Akènes un peu comprimés, lisses. Aigrette longue, caduque, à soies long. plumeuses, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

Capitules gros; involucre à folioles étalées, terminées par une forte épine; feuilles hérissées-spinuleuses en dessus.

C. lanceolatum.

larges bractées foliacées 66. Capitules ord. nombreux au sommet de la tige; tige élevée,

Capitules ord. nombreux au sommet de la tige; tige élevée, feuillée dans toute sa longueur.
 Capitules ord. solitaires au sommet de la tige, ou tige peu élevée naissant du centre d'une rosette de feuilles radicales.

- blanches-aranéeuses en dessous. R.

  2. C. eriophorum Scop. (C. laineux. Wollige V.). Coteaux pierreux, bords des chemins, lieux incultes. R. Calc. RR.
- Jur., Pold., Marit. ⊙ ⊙ Juill.-août.
  3. C. palustre Scop. (C. des marais. Moeras-V.). Bois et prairies humides, fossés, tourbières. C., ΛC. ⊙ ⊙ Juin-sept.
- 4. C. acaule All. (C. acaule. Stengellooze V.). Coteaux arides, pelouses, pâturages, bords des chemins. AC. Calc. R. Arg.-sabl., Marit., Jur. RR. Camp., Ard. 21. Juill.-sept. Var. caulescens (C. caulescens Willd.): tige ou pédoncule feuillé de 3-20 cent.
- C. anglicum DC. (C. d'Angleterre. Engelsche V.). Prairies humides, marécages, tourbières. — RR. Ard., Camp. Calc.: Geronsart près de Boussut-en-Fagne. — A — Juill.-août.
- 6. C. arvense Scop. (C. des champs. Akker-V.). Bords des chemins, lieux incultes ou cultivés, moissons, etc. C. 21 Juill.-sept. Feuilles blanchâtres-aranéeuses en dessous : var. incanum (C. incanum Fischer). R. Feuilles caulinaires seulement sinueuses, les raméales entières, à dents moins épineuses : var. mite. RR.

- C. oleraceum Scop. (C. maraicher. Moes-V.). Prairies et bois humides, lieux marécageux. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Jur. R. Calc. (mais AR. sur la rive gauche de la Sambre). R. Ard. (Semois) RR. Pold. 24. Juill.-sept.
  - Obs. Les espèces de ce genre produisent entre elles plusieurs hybrides : C. oleraceum × palustre, C. oleraceum × arvense, C. acaule × oleraceum.
- 4. CARDUUS L. (Chardon. Distel). Involucre à folioles imbriquées, atténuées en épine. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges dépourvues d'appendice basilaire, terminées en un appendice linéaire-subulé. Akènes un peu comprimés, lisses. Aigrette longue, caduque, à soies plus ou moins scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

  - Capitules très-gros, penchés; involuere à folioles insensibl. atténuées en une pointe très-vulnérante, toutes les extérieures réfléchies ou étalées; pédoncules ord. non ailés au sommet.
     C. nutans.
- C. tenuifiorus Curt. (C. à petits capitules. Tengere D.). Bords des chemins, lieux incultes. — R. Marit. Pold.: Bruges. Arg.-sabl.: Kessel-Loo. — O O — Juin-août.
- C. crispus L. (C. crépu. Gekrulde D.). Bords des chemins, lieux incultes, bois. C., mais AR. dans Ard., Camp., Pold. C. Juill.-sept. Très-variable.
- C. nutans L.(C. penché. Knikkende D.). Coteaux arides, lieux incultes, bords des chemins. AC. Calc. AR. Jur., Marit., Pold. R. Arg.-sabl., Camp. RR. Ard. ⊙ ⊙ Juill.-août. Produit parfois avec le type précédent le C. crispus × nutans.
- † 5. SILYBUM Vaill. (Silybe. Gevlekte Distel). Involucre à folioles imbriquées, celles des rangs extérieurs terminées par un appendice lobé à lobes épineux. Réceptucle hérissé de soies. Fleurons égaux. Étamines à filets pubescents-papilleux soudés en tube. Akènes à insertion large basilaire, un peu comprimés, lisses, sur-

montés d'une aigrette caduque, à soies longues, fort. scabres, disposées sur plusieurs rangs, soudées en anneau à la base.

† S. Marianum Gärtn. (S. de Marie. Vulg. Chardon-Marie. Maria-Distel). Plante cultivée et subspontanée çà et là et fugace. — ⊙ — Juill.-août.

Sous-tribu II. — Aigrette persistante, ou à soies se détachant isolèment rarement nulle; soies lisses ou scabres, jamais plumeuses, très-rar. paléiformes, libres, très-rarement soudées en une couronne laciniée.

- 6. LAPPA Tournef. (Bardane. Klis). Involucre à folioles imbriquées, celles des rangs extérieurs linéaires-subulées à pointe recourbée en crochet, les intérieures lancéolées droites ou à peine recourbées. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Anthères à loges prolongées inférieur. en appendices subulés. Akènes à insertion presque basilaire, comprimés, ridés transversal., surmontés d'une aigrette à soies courtes, scabres, disposées sur plusieurs rangs, libres jusqu'à la base, caduques isolément.
- 1. Capitules florifères fort, ombiliqués, blanchâtres-très-aranéeux; corolle glanduleuse, à tube à base accrescente très-renflée et charnue à la fin; feuilles radicales à pétiole fistuleux.

L. tomentosa.

- - Capitules assez gros ou petits, en panicule racémiforme à l'extrémité de la tige et des rameaux, sessiles ou assez brièv. pédonculés; corolle à portion campanulée égalant environ la partie inférieure; feuilles radicales à pétiole fistuleux.

L. mino

- L. minor DC. (B. mineure. Kleine K.). Bords des chemins, lieux incultes, bois. AC., mais R. dans Ard. et Camp. ⊙ ⊙ Juill.-sept. Plante très-robuste, plus élevée, à capitules gros et plus ou moins aranéeux : var. nemorosa.
- L. officinalis All. (B. officinale. Groote K.). Lieux incultes, bords des eaux. AC. Calc. R. Ard., Jur., Arg.-sabl., Camp., Pold. ⊙ ⊙ Juill.-août.

- L. tomentosa Lmk (B. tomenteuse. Viltige K.). Bords des chemins, lieux incultes. R. Calc., Jur. Ard. (limite avec Jur.): Epioux. ⊙ ⊙ Juill.-août. On prend parfois pour cette rare espèce des formes aranéeuses du L. minor.
- 7. SERRATULA L. (Sarrette. Zaagblad). Involucre à folioles imbriquées, les extérieures aiguës non épineuses, les intérieures plus ou moins membraneuses-scaricuses au sommet. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons égaux. Akènes à insertion latérale, un peu comprimés, presque lisses, surmontés d'une aigrette à soies scabres disposées sur plusieurs rangs, libres jusqu'à la base, caduques isolément, inégales, les extérieures plus courtes.

- 1. S. tinctoria L. (S. des teinturiers. Verwers-Z.). Bois, clairières, pâturages. R., AR. Calc. RR. Ard., Camp. A Juill.-sept.
- 8. CENTAUREA L. (Centaurée. Santorie). Involucre à folioles imbriquées, entourées d'une bordure denticulée-ciliée, ou terminées par un appendice scarieux lacinié, denticulé-cilié ou pectiné, plus rarement par une épine. Réceptacle hérissé de soies. Fleurons de la circonférence stériles, infundibuliformes, rayonnants, plus grands que ceux du centre très-rar. hermaphrodites semblables à ceux du centre. Akènes à insertion obliq. latérale, comprinés, glabres ou pubescents, dépourvus d'aigrette, ou plus ord. surmontés d'une aigrette courte persistante composée de soies inégales scabres ord. disposées sur plusieurs rangs, les soies les plus intérieures plus courtes conniventes.

  - - Fleurons purpurins; feuilles pubescentes, à poils non aranéeux.

- fournie, égalant le quart ou le tiers de l'akène. . . C. nigra.

  1. C. Jacea L. (C. Jacée. Droge S.). Prairies, pâturages, bords des chemins, bois. C. 21. Juin-sept. Plante trèsvariable et dont les principales variétés ont été élevées au
- rang d'espèces par certains auteurs.

  2. C. nigra L. (C. noire. Zwarte S.). Bois. AR. Ard. R. Calc. (à sa limite avec Ard.). 4 Juill.-sept. Il existe dans Camp. une variété du type précédent à fleurons extérieurs non rayonnants, à aigrette assez fournie, qu'on peut confondre avec le C. nigra.
- 3. C. montana L. (C. des montagnes Berg-S.). Bois montueux.

  --- AR., R. Ard. R. Calc. (partie méridionale). 24 —
  Juill.-août.
- C. Cyanus L. (C. Bluet. Koornbloem). Moissons, lieux cultivés. C., CC., mais AR. dans Pold. ⊙ et ⊙ Juin-août.
- C. Scabiosa L. (C. Scabieuse. Groote S.). Coteaux arides, bords des chemins, moissons. — AC., AR. Calc. R. Jur. RR. Arg.sabl. — 2t. — Juill.-acût.
- C. Calcitrapa L. (C. Chausse-trape. Sterredistel). Bords des chemins. lieux incultes. AR., R. Calc. (mais AC. dans la vallée de la Meuse), Marit., Pold. RR. Arg.-sabl. ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- † C. solstitialis L. (C. du solstice). Plante méridionale introduite çà et là et plus ou moins fugace. 

   ⊙ ⊙ Juill,-sept.
- † C. melitensis L.(C. de Malte). Plante méridionale très-rar. introduite et fugace. — ⊙ ⊙ — Juin-août.
  - Obs. Les C. paniculata L. et E. maculosa Lmk sont très-rar. introduits.
- † 9. ECHINOPS L. (Échinops). Capitules uniflores, disposés sur un réceptacle commun en tête globuleuse. Involucre oblong-anguleux, à folioles imbriquées, les intérieures linéaires-aiguës, les

extérieures plus courtes sétiformes. Akènes subcylindriques, velus. surmontés d'une aigrette très-courte formée de poils fimbriés plus

ou moins long, soudés en couronne.

Feuilles pinnatifides ou sinuées à lobes épineux, non décurrentes : capitules en têtes volumineuses ; involucre d'un blancbleuatre, pubescent-glanduleux; poils de l'aigrette soudés presque jusqu'au sommet . . . E. sphaerocephalus.

† E. sphaerocephalus L. (É. à tête ronde). Plante cultivée et

subspontanée cà et là. — \L — Juill.-août.

Tribu II. Corymbifères. - Fleurons du centre tubuleux. ceux de la circonférence liqulés, ou fleurons tous tubuleux. Style non renflé en næud.

Sous-tribu I. - Réceptacle muni de paillettes dans toute son étendue. Akènes dépourvus d'aigrette de soies capillaires, quelque-

fois surmontés de 2-5 arêtes épineuses ou paléiformes.

10. BIDENS L. (Bident. Tandzaad). Involucre à folioles disposées sur 2-5 rangs, les extérieures foliacées, inégales, étalées, ord. plus longues que le capitule, les intérieures membraneuses égales, dressées. Réceptacle un peu convexe, muni de paillettes. Fleurons ord. tous tubuleux. Akènes oblongs, comprimés, présentant sur chaque face une côte plus ou moins saillante, à bords scabresépineux, sur mont és par 2-5 arêtes subulées épineuses, ciliées-scabres. à cils dirigés de haut en bas. - Feuilles opposées; fleurons tous jaunes.

Feuilles brièv. pétiolées, 5-5-partites ou 5-5-séquées, rar. entières; capitules dressés; akènes à 2-5 arêtes.

B. tripartita. Feuilles sessiles, seulement dentées; capitules penchés; akènes à 5-4 arêtes .

1. B. tripartita L. (B. tripartit, Driedeelig T.). Bords des eaux, fossés, marais. - AC., mais AR. dans certains cantons. -⊙ — Juill.-sept. — Feuilles entières : var. integrata.

2. B. cernua L. (B. penché. Knikkend T.). Fossés, marais, prairies tourbeuses, bords des eaux. - AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. - O - Juill.-sept. - Plante robuste, à fleurons extérieurs ligulés: var. radiata; plante petite et grêle, à fleurons extérieurs ligulés : var. minima.

† 11. RUDBECKIA L. (Rudkeckie). Involucre à folioles disposées sur 2 rangs. Réceptacle conique ou globuleux, muni de paillettes semi-embrassantes. Fleurons extérieurs ligulés. Akènes subtétragones, un peu comprimés, surmontés d'une couronne membraneuse denticulée. - Fleurons ligulés jaunes, le tubuleux d'un jauneverdâtre, brunâtres ou d'un pourpre foncé.

Feuilles caulinaires movennes palinatipartites ou palmatifides,

à lobes larges, ovales-elliptiques, plus ou moins profond, insicés; pédoncules très-longs, nus; fleurons ligulés très-grands.

- † R. laciniata L. (R. laciniée). Bords des rivières et des fossés, prairies. Camp. : Lierre, Emblehem. Meerhout, Vosselaer. γ. Juin-juill. Plante de l'Amérique septentrionale naturalisée.
- 42. ACHILLEA L. (Achillée. Achilleskruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptable presque plan, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à timbe suborbiculaire, ceux du centre tubuleux. Akènes comprimés oblongs-obovales, entourés d'une bordure filiforme. dépourvus de côtes sur les deux faces, dépourvus de rebord au sommet. Fleurons tous de la même couleur, blancs ou roses.

Feuilles indivises, fin. dentées; capitules hémisphériques; plante presque glabre; fleurons blancs. A. Ptarmica. Fouilles, historistégnées, linéaires oblançaes dens leur neur

Feuilles bipinnatiséquées, linéaires-oblongues dans leur pourtour, à segments linéaires, à rachis entier, non ailé; capitules ovoïdes; plante velue; fleurons blancs ou roses.

A. Millefolium.

- A. Millefolium L. (A. Millefeuille. Duizendbladig A. Gem. Duizendblad). Lieux cultivés et incultes, moissons, bords des chemins. — C. — 3. — Juin-sept.
- A. Ptarmica L. (A. sternutatoire. Smalbladig A.). Prauries humides, fossés, bords des eaux. C., AC. 4 Juill.-sept.
- † 15. ORMENIS J. Gay (Orménide). Involucre à folioles imbriquées sur deux ou plusieurs rangs. Réceptacle cylindrique ou oblong-conique, muni de paillettes qui se soudent quelquesois à leurs bords pour rensermer les akènes. Fleurons de la circonférence ligulés, à timbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube prolongé au-dessous du sommet de l'akène en une couronne complète ou en coiffe unilatérate. Akènes presque cylindriques, dépourvus de rebord au sommet. Feuilles bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires; fleurons tigulés blancs, les tubuleux jaunes.

† O. mixta DC. (O. mixte). Bords des chemins, lieux cultivés. — Très-rar. introduit. — ① — Juin-août.

- † O. nobilis J. Gay (O. noble). Très-rar. subspontané. A Juin-août. On cultive, sous le nom de Camomille romaine, une variété à fleurons tous ligulés.
- 44. ANTHEMIS L. (Anthémide. Hondskamille). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle oblong, conique ou très-convexe, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube non prolongé sur l'akène. Akènes presque cylindriques, rar. tétragones, présentant des côtes dans toute leur circonférence. pourvus ou non de rebord au sommet. Feuilles bipinnatiséquées, à segments linéaires; fleurons ligulés blancs, les tubuleux jaunes.

Réceptacle à paillettes oblongues-linéaires brusq. acuminées; akènes à côtes lisses; plante peu odorante. . A. arvensis. Réceptacle à paillettes linéaires-sétacées s'atténuant dès la base; akènes à côtes tuberculeuses; plante très-odorante, fétide.

A. Cotula.

 A. Cotula L. (A. Cotule. Vulg. Maroute, Camomille-puante. Stinkende H. of Koedille). Moissons, lieux cultivés. — AC., C. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp., Marit. — O — Juin-sept.

A. arvensis L. (A. des champs. Akker-H.). Moissons, lieux cultivés. — AC., C. Calc., Jur., Arg.-sabl., Marit., Pold.

AR. Camp., Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin-sept.

15. COTA J. Gay (Cote). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle convexe ne s'allongeant pas en cône, muni de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux, à tube comprimé-ailé non prolongé sur l'okène. A kènes tétragones-comprimés, présentant des côtes dans toute leur circonférence, pourvus ou non de rebord au sommet. — Feuilles pinnatiséquées; fleurons ligulés jaunes rar. bloncs, les tubuleux jaunes.

† C. tinctoria J. Gay (C. des teinturiers. Verwers-Kamille). Lieux arides, moissons. — RR. Calc., Arg.-sabl., Camp. — 24. — Juin-août. — Jusqu'à présent, cette espèce ne paraît avoir été observée qu'à l'état d'introduction.

Sous-tribu II. — Réceptacle dépourvu de paillettes. Akènes

dépourvus d'aigrette de soies capillaires.

46. MATRICARIA L. (Matricaire. Moederkruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle conique à la maturité, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe oblong, ceux du centre tubuleux. Akènes tous de même forme, subcylin-

driques, jamais munis d'ailes latérales, présentant 5-5 côtes sur leur moitié interne, dépourvus de côtes en dehors, surmontés d'un rebord ou d'une couronne membraneuse ord. très-courte. — Feuilles hi-tripinnatiséquées, à segments linéaires; fleurons ligulés blancs, les lubuleux jaunes.

- M. Chamomilla L. (M. Camomille. Moederkruid of Gemeene Kamille). Moissons, lieux cultivés. — C., mais paraît R. dans Ard. — ⊙ — Mai-juill.
- 2. M. inodora L. (M. inodore. Reukloos M.). Moissons, lieux cultivés. C., AC. Jur., Calc., Marit., Pold. AC. Arg.sabl. R., AR. Camp. RR Ard. ⊙ et ⊙ ou ⊙ ⊙ Juillsept. Capitules ord. déprimés à la base, akènes à glandes oblongues, à intervalles intercostaux intérieurs assez larges, oblongs: var. maritima (M. maritima L.). Marit. et Pold.
- 17. PYRÉTHRUM Gärtn. (Pyrèthre. Ganzebloem). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle hémisphérique, ou plus ou moins convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés à limbe oblong, ceux du centre tubuleux. Akènes tous de même forme, subtétragones ou subcylindriques, jamais munis d'ailes latérales, présentant des côtes dans toute leur circonférence, surmontés d'un rebord ou d'une couronne membraneuse, ou complèt. dépourvus de rebord. Feuilles pinnatiséquées à segments oblongs pinnatifides ou pinnatipartits, ou indivises crénelées ou incisées; fleurons ligulés blancs, les autres jaunes.

- Feuilles pinnatiséquées ; involucre convexe-hémisphérique ; akènes tous ou seulement ceux de la circonférence surmontés d'une couronne membraneuse . P. Parthenium.
- P. Leucanthemum Coss. et Germ. (P. Leucanthème. Vulg. Grande-Marguerite. Wilde G.). Prairies, pâturages, bois.
   C. 2 Mai-août. Présente plusieurs variétés.
- † P. Parthenium Sm. (P. Matricaire). Lieux cultivés, bords des chemins, bois montueux, bords des eaux. AC., AR., mais R. ou RR. dans certains cantons. 4 Juin-sept. Naturalisé depuis longtemps.
  - Obs. Le P. macrophy llum Willd., à rachis largement ailé, est très-rar. introduit.

48. CHRYSANTHEMUM DC. (Chrysanthème). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes de deux formes, ceux de la circonférence pourvus de deux ailes latérales, ou triquètres-ailés, ceux du centre subcylindriques, à 10 côtes égales, dépourvus de rebord au sommet ou surmonté d'une conronne membraneuse. — Fleurons tous jaunes.

- C. segetum L. (C. des moissons. Gele Ganzebloem). Moissons, lieux cultivés. -- AC., AR., mais R. dans certains cantons. -- O -- Juin-sept.
- 19. BELLIS L. (Pàquerette. Madelicfje). Involucre à folioles égales, disposées sur 2 rangs. Réceptaele conique allongé, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes obovales, comprimés, entourés d'une bordure saillante obtuse, dépourvus de couronne membraneuse. Plante subacaule; fleurons ligulés blancs ou rosés.

- 1. B. perennis L. (P. vivace. Vulg. Petite-Marguerite, Pâquerette. Madeliefje). Prairies, pâturages, bois, etc. C. 4—Presque toute l'année.
- 20. ARTEMISIA L. (Armoise. Alsem). Involuere ovoïde ou subglobuleux, à folioles imbriquées. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes, glabre, plus rar. hérissé. Fleurons tous tubuleux. Akènes cylindriques obovales, dépourvus d'angles et de côtes, terminés par un disque très-étroit non entouré d'un rebord membraneux. — Feuilles ord. pinnatipartites ou pinnatiséquées, rar. indivises; fleurons jaunes.

  - 2. Feuilles glabres et vertes en dessus, pourvues de segments jusqu'a la base; capitules ovoïdes-oblongs, la plupart presque sessiles; réceptacle glabre; plante peu odorante.

A. vulgaris.

Feuilles velues-blanchâtres, à pétiole nu à la base; capitules globuleux, déprimés, la plupart assez long, pédonculés; réceptacle velu; plante très-odorante.

A. Absinthium.

- - Réceptacle glabre; feuilles supérieures sessiles, bipinnatisé quées; tiges dressées; capitules une fois plus petits.
- † A. Absinthium L. (A. Absinthe. Echte A.). Rochers, coteaux arides, bords des chemins. R. Calc. R., RR. Arg.-sabl. RR. Ard., Pold.. Marit. A. Juill.-sept. Naturalisé et subspontané.
- A. camphorata Vill. (A. camphrée, Gekamferde A.), Coteaux arides, rochers. Calc.: vallée de la Meuse à Heer, Anseremme et Dinant. 21 Août-sept.
- † A. pontica L. (A. du Pont, Vulg. Petite-Absinthe. Kleine A.). Se rencontre très-rar. à l'état subspontané. 4. Août-sept. Obs. L'A. Abrotanum L. est très-rare à l'état subspontané. L'A. Dracunculus L. (Estragon) est cultivé comme plante condimentaire.
- A. campestris L. (A. champêtre. Wilde Averuit). Coteaux arides, rechers. Calc.: entre Sougné et Aywaille, Stenval. 4. Août-sept.
- A. vulgaris L. (A. commune. Vulg. Armoise. Gemeene A.).
   Lieux stériles, bords des chemins, buissons, bois. C.,
   mais AR. dans Camp. H. Juill.-sept.
- 4. A. maritima L. (A. maritime, Zee-A.). Sables maritimes, lieux marécageux, bas-fonds herbeux, bords des fossés, digues aux bords ou dans le voisinage des eaux saumâtres. R., mais abondant dans ses habitations. Marit., Pold. μ Sept.-oct. Très-variable. Certaines variations peuvent être prises pour l'A. gallica Willd.
- 21. TANACETUM L. (Tanaisie. Reinvaren of Wormkruid). Involuere hémisphérique, à folioles imbriquées. Réceptacle convexe, dépourvu de paillettes, glabre. Fleurons tous tubuleux. Akènes anguleux obconiques, terminés par un disque qui égale presque la largeur de leur sommet, ord. surmontés d'un rebord membraneux court. Fleurons tous jaunes.
  - Plante très-odorante, presque glabre; feuilles ponctuées, pinnatiséquées, à rachis ailé-lobé, les supérieures sessiles; capitules nombreux réunis en un corymbe large et compact. T. vulgare.

- 1. T. vulgare L. (T. commune. Gemeene R. of W.). Bords des caux et des chemins, lieux incultes. C., AC., mais R. dans Ard. à l'exception de la vallée de la Semois, où il est AC., et R. dans Pold. 71. Juill.-sept.
- † 22. CALENDULA L. (Souci. Goudsbloem). Involucre à folioles égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, ceux du centre tubuleux. Akènes très-irréguliers, falciformes-linéaires ou courbés en anneau ou concaves en nacelle par la dilatation membraneuse de leurs bords. les extérieurs ord. à dos chargé de pointes épineuses. Feuilles indivises, entières ou dentées; fleurons jaunes.
- † C. arvensis L. (S. des champs. Akker-G.). Lieux cultivés. bords des champs. Jusqu'à présent ne paraît avoir été observé que très-rarement à l'état subspontané. ⊙ juin-sept.
  - Obs. Le Micropus erectus L., petite plante ayant l'aspect d'un Filago, ne paraît pas devoir se rencontrer en Belgique.
- Sous-tribu III. Réceptacle dépourvu de paillettes, ou muni de paillettes seulement à la circonférence. Akènes tous ou la plupart surmontés d'une aigrette de soies capillaires.
- 23. HELICHRYSUM DC. (Immortelle. Stroobloem of Immortelle). Capitules hétérogames. Involucre à folioles imbriquées, scarieuses-colorées, glabres, non étalées en étoile à la maturité. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons extérieurs jamais entremètés aux folioles intérieures de l'involucre. Akènes cylindriques-oblongs. Aigrette à soies capillaires scabres sur un seul rang. Plante tomenteuse-blanchâtre; fleurons jaunes.
  - Plante vivace, à souche ligneuse émettant des rejets stériles; capitules disposés en grappe corymbiforme; involucre glabre, luisant, d'un jaune d'or ou d'un jaune-orangé. H. arenarium.
- 1. H. arenarium DC. (I. des sables. Zand-S. of I.). Coteaux arides, bords des chemins. R., mais abondant dans ses habitations. Jur. 24. Juill.-oct.
- 24. GNAPHALIUM L. (Gnaphale. Roerkruid). Capitules héterogames. Involucre à folioles imbriquées, scarieuses-colorées, glabres, étalées en étolie à la maturité. Réceptacle convexe ou presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons extérieurs jamais entremêlés aux folioles de l'involucre. Akènes presque cylindriques, ord. parsemés

de papilles transparentes. Aigrette à soies capillaires sur un seul rang. — Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons jaunes.

- 1. Plante vivace; tige roide; capitules rapprochés en fascicules formant une longue panicule spiciforme feuillée.
  - G. sylvaticum.
  - Plantes annuelles : tige flasque ; capitules réunis en glomérules nus ou feuillés au sommet de la tige ou des rameaux . 2
  - Capitules en glomérules non feuilles; feuilles semi-amplexicaules; involucre glabre, à folioles d'un blanc-argenté.
    - G. luteo-album.
      Capitules en glomérules feuillés; feuilles atténuées à la base, non embrassantes; involucre laineux à la base, à folioles brunâtres.
      G. luteo-album.
      G. luteo-album.
      G. luteo-album.
- G. uliginosum L. (G. des lieux humides. Moeras-R.). Champs humides, bords des eaux. C. O. Juin-oct. Akènes chargés de papilles : var. pilulare.
- G. luteo-album L. (G. jaunâtre. Geelwit R.). Champs sablonneux un peu frais, hords des chemins, fossés desséchés. —
   R., mais souvent abondant dans ses habitations. Camp. RR. Arg.-sabl., Calc., Pold., Marit. ⊙ Juill.-sept.
- 3. G. sylvaticum L. (G. des bois. Bosch-R.). Bois, pâturages, bords des chemins (terrain siliceux). C., AC., mais AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. 4 Juill.-sept.
- 25. ANTENNARIA R. Br. (Antennaire. Kattepoot of Droogbloem). Capitules dioiques. Involucre à folioles imbriquées, tomenteuses à la base, scarieuses-colorées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Akènes presque cylindriques. Aigrette des fleurons mâles à soies très-épaissies dans leur partie supérieure. Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons blanchâtres ou roses.
- A. dioica Gärtn. (A. dioïque. Vulg. Pied-de-chat. Tweehuizige K. of D.). Pâturages, bruyères, coteaux arides, bois. —
   AC. Ard. AR. et R. ailleurs et pas signalé dans Pold. et Marit.
   — 以 Mai-juin.
- + A. margaritacea R. Br. (A. perlée. Geparelde K. of D.).

  Plante cultivée dans les jardins et parfois subspontanée. 21.

   Juill.-août.

26. FILAGO Tournef. (Cotonnière. Draad-of Schimmelkruid). Capitules hétérogames. Involucre pentagonal, à folioles conniventes, disposées sur trois ou plusieurs rangs, celles du rang intérieur passant à l'état de paillettes. Réceptacle presque filiforme, à peine renflé supérieur., ou peu saillant, à sommet aplani, muni de paillettes à sa circonférence, nu au centre. Fleurons extérieurs placés à l'aisselle des folioles internes de l'involucre. Akènes presque cylindriques. Aigrette à soies capillaires sur un seul rang. — Plantes tomenteuses-blanchâtres; fleurons d'un blanc-jaunâtre.

Tomentum d'un blanc-jaunâtre ou verdâtre; involucre à angles assez pronoucés, à folioles à pointe purpurine. F. apiculata. Tomentum blanc; involucre à angles peu sensibles, à folioles à pointe jaunâtre. F. germanica.
 Akènes du rang le plus extérieur complèt. cachés chacun dans

4. Akènes du rang le plus extérieur complèt, cachés chacun dans la base d'une foliole involucrale et se détachant avec elle; glomérules long, dépassés par 2-5 feuilles florales. F. gallica. Akènes tous libres; glomérules dépassés ou non dépassés par des feuilles florales

Involucre à 20-25 folioles d'un brun-noirâtre au sommet; glomérules long. dépassés par les feuilles florales; akènes à papilles cylindriques-allongées . F. neglecta.
 Involucre à 10-15 folioles blanches ou jaunâtres au sommet;

 Involucre à 5 angles saillants, à folioles glabres et luisantes au sommet; glomérules dépassant les feuilles florales.

F. minima.

Involucre à 8 côtes faibles, à folioles tomenteuses jusqu'au sommet; glomérules égalant les feuilles florales.

F. arvensis.

F. spathulata Presl (C. spatulée. Lepelachtig D. of S.). Bords des chemins, lieux incultes, coteaux arides, champs cultivés.

 AR. Calc. (partie méridionale, R. ailleurs).
 — Oulli-août.

2. F. germanica L. (C. d'Allemagne. Duitsch D. of S.). Lieux incultes, coteaux arides, bords des chemins, champs cultivés.

- C., AC. Calc., Arg.-sabl., Jur. AR. ou R. ailleurs. ⊙ -- Juill.-sept.
- F. apiculata G.-E. Smith (C. apiculée. Scherppuntig D. of S.). Lieux incultes, bords des chemins, champs cultivés. — AR. Arg.-sabl. R. Calc. RR. Ard., Camp. — ⊙ — Juill.-sept. — Cette plante n'est probabl. qu'une variété du type précèdent.
- F. neglecta DC. (C. négligée). Champs cultivés, coteaux arides. bords des chemins. Calc.: çà et là et abondant par places dans une petite zone entre Rochefort, Ciergnon et Verdenne. ⊙ Juill.-sept. N'est certainement pas une hybride.
- F. arvensis L. (C. des champs. Akker-D. of S.). Champs sablonneux, bords des chemins, lieux incultes. R. Arg.-sabl., Calc., Camp. RR. Ard. ⊙ Juill.-août.
- F. minima Fries (C. naine, Dwerg-D. of S.). Champs sablonneux, bruyères, bords des chemins, coteaux arides. AC., C., mais R. dans certains cantons. ⊙ Juill.-sept.
  - Obs. Le F. gallica L. (Logfia gallica Coss. et Germ.) ne paraît pas avoir encore été réellement trouvé en Belgique. — A rechercher.
- 27. PULICARIA Gärtn. (Pulicaire. Vlooienkruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, à limbe dépassant long. ou dépassant peu les fleurons tubuleux du centre. Akènes presque cylindriques, un peu comprimés, pubérulents, striés. Aigrette à soies disposées sur deux rangs, les extérieures très-courtes soudées en une couronne dentée ou laciniée, les intérieures un peu scabres capillaires au nombre de 5-20. Fleurons jaunes.

  - sant beaucoup les autres P. alsenterica.

    Plante annuelle; feuilles non auriculées; fleurons ligulés dressés, dépassant à peine les fleurons du centre.
    - P. vulgaris.
- P. dysenterica Gärtn. (P. dysentérique. Heelkruid). Bords des eaux, fossés, lieux frais ou humides. — C., AC. Arg.-sabl. AC., AR. Camp., Pold., Marit. Calc. (C. dans la vallée de la Meuse, mais R. ailleurs). R. Jur. — 21. — Juill.-sept.
- P. vulgaris Gärtn. (P. commune. Gemeen V.). Lieux humides, bords des eaux. — R. Calc., Arg.-sabl. RR. Ard. (Semois), Camp. — ⊙ — Juill.-sept.
- 28. INULA L. (Inule. Donderkruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de

la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, dépassant ord. long. les fleurons tubuleux du centre. Akènes presque cylindriques ou subtétragones, à 4-10 côtes. Aigrette à soies capillaires un peu scabres, dépourvue de couronne extérieure. — Fleurons jaunes.

 Fleurons de la circonférence à peine fendus et dépassant peu ceux du centre; feuilles supérieures rétrécies à la base; capitules très-nombreux en corymbe; plante bisannuelle.

I. Conyza

 Involucre à folioles très-larges et ovales; feuilles régulièr. dentées, simulant celles d'un Verbascum; akènes tétragones.

I. Helenium.

Feuilles molles, à villosité douce; akènes glabres; involucre à folioles extérieures étroites-linéaires.
 I. britanica.
 Feuilles coriaces, à villosité assez rude; akènes velus; involucre

- I. Helenium L. (I. Aunée. Alant). Lieux humides et boisés. —
   Arg.-sabl.: Marneffe. Calc.: Barse. 21. Juill.-août. —
   Cette plante officinale parait être à l'état spontané dans les deux localités citées. Dans ses autres habitations connues, elle n'est probabl. que subspontanée.
- 2. I. britanica L. (I. britanique). Bords des eaux. Calc. (AC. dans la vallée de la Meuse, R. ailleurs). Camp. (Meuse, RR. ailleurs). 4 Juill.-sept. Le nom de britanica ne concerne pas l'Angleterre.
- I. salicina L. (I. à feuilles de Saule. Wilghladig D.). Bois et taillis montueux. -- R. Calc. (partie méridionale, RR. Jur. -- 2. -- Juill.-août.
- I. Conyza DC. (I. Conyze. Donderkruid). Coteaux arides, bois, bords des chemins. AC., C. Calc.). AR. Arg.-sabl., Jur. R. Ard. (Semois). RR. Camp., Pold. ⊙⊙ Juill.-sept.
   Obs. L'I. hirta L. est à rechercher.
- 29. SOLIDAGO L. (Solidage. Guldenroede). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, 5-10, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes cylindriques, striés. Aigretle à

soies capillaires à peine scabres, disposées sur un seul rang. — Fleurons jaunes.

Panicule formée de grappes unilatérales arquées, très-multiflores; limbe des fleurons ligulés très-court et dépassant peu les fleurons tubuleux; capitules très-petits (larges de 1 mill.); feuilles à 5 nervures longitudinales. S. canadensis.

1. S. Virga-aurea L. (S. Verge-d'or. Guldenroede). Bois, taillis, pâturages. — C., mais seulement AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. — 4. — Junll.-sept.

† S. canadensis L. (S. du Canada, Vulg. Gerbe-d'or. Canadasche G.). Cultivé et cà et là échappé des jardins et comme naturalisé. — 4. — Août-sept.

50. ERIGERON L. (Vergerette. Fijnstraal). Involucre à folioles linéaires, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes, un peu alvéolé. Fleurons de la circonférence liquiés à limbe linéaire très-étroit, ou les plus intérieurs filiformes, disposés sur plusieurs rangs, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs, comprimés. Aigrette à soies capillaires égales, un peu scabres, disposées sur un rang. — Fleurons de la circonférence d'un rose-violet ou d'un blanc-jaunâtre, ceux du centre jaunâtres.

Capitules assez gros (8-10 mill. de long.), cylindriques, laineux, au nombre de 1-5 sur chaque rameau et disposés en corymbe; feuilles caulinaires entières ciliées

E. acris.

 E. acris L. (V. âcre. Bijtende F.). Coteaux secs, bords des chemins, pelouses, etc. — AC., mais R. dans Camp., Marit. et Pold. et pas signalé dans Ard. — ⊙ ⊙ — Juin-sept.

<sup>+</sup> E. canadensis L. (V. du Canada. Canadasche F.). Bords des chemins, décombres, lieux incultes, etc. — C. Arg.-sabl.. Camp. AC. Marit., Pold., Calc. (mais manque dans certains cantons). R. Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin-sept. — Naturalisé.

† 51. STENACTIS Cass. (Sténactide. Stenactis). Involucra à folioles imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, à limbe étroit, disposés sur deux rangs, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs comprimés. Aigrelte à soies capillaires un peu scabres, celle des fleurons du centre à soies inégales disposées sur deux rangs. — Fleurons de la circonférence blancs, rayonnants, ceux du centre jaunes.

- Capitules nombreux formant une panicule corymbiforme; fleurons ligulés nombreux, une fois plus longs que l'involucre; feuilles lancéolées, mucronées, làchement dentées ou entières; tige un peu pubescente, à poils étalés. S. annua.
- † S. annua Nees (S. annuelle. Jaarsche S.). Bords des chemins, lieux incultes, buissons, pelouses. R., mais assez souvent très-abondant dans ses habitations. Arg.-sabl., Camp. RR. Calc. O. O. Juill.-août. Naturalisé.
- 52. ASTER L. (Aster. Sterrebloem). Involucre à folioles lâchement imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes, alvéolé à bords des alvéoles dentés. Fleurons de la circonférence ligulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs ou obovales, comprimés. Aigrette à soies capillaires scabres, égales, disposées sur plusieurs rangs.

   Fleurons de la circonférence bleus ou violets, ceux du centre jaunes.
- A. Tripolium L. (A. Tripolium, Sterrebloem of Zulte). Bords des eaux, marais. AC. Marit., Pold. ⊙ ⊙ Juill.-sept.
  - Obs. L'A. Amellus L. est à rechercher dans Jur. Un certain nombre d'espèces de ce genre de provenance américaine sont naturalisées en Belgique.
- 55. LINOSYRIS DC. (Linosyris). Involucre à folioles imbriquées peu nombreuses. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes, profond. alvéolé, à bords des alvéoles charnus, dentés. Fleurons tous tubuleux, profondément 5-fides. Akènes oblongs-comprimés, pubescents-soyeux. Aigrette à soies capillaires scabres, disposées sur deux rangs. Fleurons tous jaunes.

Plante glabre; tige grèle, roide; feuilles rapprochées, linéairesétroites, à 1 nervure; capitules en corymbe terminal.

L. vulgaris.

- L. vulgaris DC. (L. commune). Coteaux arides, taillis montueux, rochers. R., mais abondant dans ses habitations. Calc. (partie méridionale). 2. Août-sept.
- † 54. DORONICUM L. (Doronic). Involucre à folioles linéairesacuminées, presque égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence liqulés, disposés sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes oblongs-cylindriques, sillonnés, ord. pubescents. Aigrette à soies capillaires assez courtes, ord. étalées, disposées sur plusieurs rangs,

celle des fleurons de la circonférence nulle ou réduite à 1-5 soies.

— Fleurons tous jaunes.

Feuilles radicales ord. profond. échancrées en cœur, les caulinaires amplexicaules à larges oreillettes; réceptacle fin. velu; souche produisant de nombreux stolons. D. Pardatianches.

† D. Pardalianches L. (D. Pardalianche). Haies, lieux ombragés. — R. Calc. RR. Camp. — 4 — Mai-juin. — Naturalisé.

55. ARNICA L. (Arnique. Valkruid). Involucre à folioles lancéolées-aiguës, presque égales, disposées sur 2 rangs. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposées sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Akènes cylindriques, sillonnés. Aigrette à soies capillaires roides et scabres. disposées sur un rang. — Fleurons tous jaunes.

Feuilles entières, sessiles, les radicales en rosette, les caulinaires opposées; capitules grands, solitaires au sommet de la tige ou des rameaux; fleurons d'un jaune-orangé.

A. montana.

 A. montana L. (A. des montagnes. Vulg. Tabac-des-Vosges. Berg-V.). Prairies, pâturages. bois, bruyêres. — AC. et abondant dans ses habitations. Ard. R. Camp. (Campine limbourgeoise). Jur.: entre Vance et Arlon. Calc.: vers Ensival (limite avec Ard.). — \(\gamma\_1\) — Juin-juill.

56. CINERARIA L. (Cinéraire. Aschkruid). Involucre à folioles égales, disposées sur un seul rang, depourvu à sa base d'écailles accessoires. Réceptacle un peu convexe, dépourvu de paillettes. Fleurons de la circonférence ligulés, disposées sur un seul rang, ceux du centre tubuleux. Aigrette à soies capillaires très-fines, disposées sur plusieurs rangs. — Fleurons tous jaunes.

Feuilles blanchâtres-aranéeuses, les radicales superficiel. crénelées, les caulmaires fin. dentées, non embrassantes; capitules en corymbe simple subombelliforme . . . C. spathulaefolia.

Feuilles vertes, un peu pubescentes, les radicales pinnatifides ou sinuces-dentées, les caulinaires ord. profond. incisées, à base large et amplexicaule; capitules en corymbe composé.

C. palustris.

- C. spathulaefolia Gmel. (C. à feuilles spatulées. Lepelbladig A.). Bois humides, bords des eaux, marais. R. Calc. RR. Arg.-sabl., Ard. 21. Mai-juin.
- C. palustris L. (C. des marais. Moeras-A.). Marais, tourbières, fossés. R. Camp. RR. Arg.-sabl., Marit. ⊙ Mai-juill.
- 37. SENECIO L. (Seneçon. Kruiskruid). Involucre à folioles disposées sur un seul rang, souvent noirâtres au sommet, muni à sa base d'écailles accessoires courtes. Réceptacle un peu convexe ou plan.

dépourvu de paillettes. Fleurons de la ciconférence liquiés, sur un seul rang, quelquefois nuls, ceux du centre tubuleux. Akènes presque cylindriques, sillonnés. Aigrette à soie capillaires très-fines, disposées sur plusieurs rangs. - Fleurons tous jaunes. 1. Feuilles indivises, à bords seulement dentés, long, aiguës au sommet

2. Feuilles ord, blanchâtres-tomenteuses en dessous, les caulinaires toutes sessiles ; involucre à 6-12 folioles extérieures accessoires; fleurons ligulés 10-15 . . . S. paludosus. Feuilles vertes en dessous, glabres ou pubescentes, les cauli-

naires inférieures ord. très-brièv. pétiolées; involucre à 4-5 folioles extérieures accessoires ; fleurons ligulés 4-8.

5. Involucre presque aussi large que long, à 12-15 folioles intéricures; fleurons ligulés 7-8; feuilles supérieures sessiles embrassantes; souche long, rampante, à stolons allongés.

S. saracenicus. Involucre sensibl. plus long que large, à 8-15 folioles intérieures; fleurons ligulés 4-5; feuilles supérieures pétiolées ou sessiles embrassantes; souche brièv. rampante à stolons 

Fleurons ligulés très-apparents, rayonnants; racine bisannuelle

Fleurons de la circonférence ligulés; plantes toujours pubes-

6. Plante pubescente-glanduleuse, très-visqueuse au sommet; écailles accessoires égalant le tiers ou la moitié de l'invo-

glandes peu apparentes au sommet; écailles accessoires très-

dessous; folioles accessoires de l'involucre égalant environ la moitié de sa longueur; akènes tous pubescents-scabres.

Souche ou racine courte-tronquée; feuilles ord. vertes et presque glabres en dessous; folioles accessoires de l'involucre très-courtes; akènes ord. glabres au moins ceux de la circonférence, rar. tous pubescents. .

8. Feuilles caulinaires à segment terminal semblable ou à peu près semblable aux segments latéraux; corymbe ord. compact; folioles de l'involucre oblongues-lancéolées . S. Jacobaea.

- Feuilles caulinaires à lobe terminal très-ample; corymbe lâche; folioles de l'involucre obovales-acuminées . S. aquaticus.
- S. vulgaris L. (S. commun. Vulg. Seneçon. Gemeen K.). Lieux cultivés. C. ⊙ et ⊙ Presque toute l'année.
- S. sylvaticus L. (S. des bois. Bosch-K.). Bois, heux sablonneux incultes, bords des chemins. AC., mais R. dans certains cantons. O Juin-août.
- S. viscosus L. (S. visqueux, Kleverig K.). Bords des chemins, lieux incultes, bords des rivières, bois. AR. Calc. (mais AC. dans la vallée de la Meuse). R. Ard., Arg-sabl. RR. Camp. (·) Juin-sept.
- S. erucaefolius L. (S. à feuilles de Roquette. Raketbladig K.). Bois et champs frais, bords des chemins et des fossés, lieux incultes. — AC., AR. Calc. (partie méridionale, mais R. ailleurs). AC. Marit. R. Pold. RR. Jur., Arg.-sabl., Camp. — 21. — Août-sept.
- S. Jacobaea L. (S. Jacobée. Jakob's-K.). Prairies, pâturages, bois, bords des chemins et des caux. C., mais AR. dans certains cantons. ⊙ ⊙ ou pérennant. Juill.-sept.
- 6. S. aquaticus Huds. (S. aquatique. Water-K.). Prairies, humides, bords des eaux. AR., mais R. dans Ard. ⊙ ⊙ ou pérennant. Juin-août. La var. borbareaefolius (S. barbareaefolius Krock.), à lobe foliaire terminal trèslarge, ovale-arroudi, à segments latéraux ord. étalés à angle droit, à corymbe à rameaux divariqués. est RR.
- 7. S. paludosus L. (S. des marais, Moeras-K.). Bords des eaux. — R. Camp., Arg.-sabl., Calc. — 24 — Juin-août.
- 8. S. nemorensis L. (S. des forêts. Woud-K.). Bois, bords des eaux. C., AC. Ard., Calc. AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp., Jur. A.— Ju II.-sept.— Feuilles non embrassantes, involucre étroit beaucoup plus long que large, à 8-9 folioles intérieures : var. Fuchsii (S. Fuchsii Gmel.). Feuilles moyennes et supérieures ord. embrassant la tige par 2 oreillettes arrondies, involucre plus large, 1/2 fois seulement plus long que large à maturité, à 9-13 folioles intérieures : var. Jacquinianus (S. Jacquinianus Rchb.). Cette dernière variété est R. Ard.
  - § S. saracenicus L.(S. sarrasin. Saraceensch K.). Bois, bords des eaux. Calc. (Autrefois observé aux environs de Verviers et d'Ensival). 2µ Juill.-sept. A rechercher.
- 58. EUPATORIUM Tournef. (Eupatoire. Boclkenskruid). Involucre à folioles imbriquées. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons peu nombreux, tous tubuleux. Aigrette à soies

capillaires scabres, disposées sur un rang. — Feuilles opposées; fleurons tous rougeâtres.

- E. cannabinum L. (E. Chanvrine, Boelkenskruid). Bords des eaux, bois humides. — C., AC., mais AR. dans Ard. — \(\mu - \mu\) — Juill.-sept.
- 59. TUSSILAGO L. (Tussilage. Hoefblad). Involucre à folioles disposées sur 1-2 rangs, muni à sa base d'écailles plus petites. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons très-nombreux, ceux de la circonférence étroitement ligulés, disposés sur plusieurs rangs, ceux du centre en petit nombre et tubuleux. Akènes oblongs-cylindriques, un peu striés. Aigrette à soies capillaires très-longues et très-fines. Tiges chargées d'écailles, ne portant qu'un capitule terminal; fleurons tous jaunes.
- T. Farfara L. (T. Pas-d'âne. Hoefblad). Champs cultivés, terrains incultes, bords des chemins (terrains argileux).
   C. Jur., Calc., Arg.-sabl. AC. Pold., Marit. AR. Camp. R. Ard. 21. Mars-avril.
- 40. PETASITES Tournef. (Pétasite. Pestwortel). Involucre à folioles disposées sur 1-2 rangs, souvent muni à sa base d'écailles plus petites. Réceptacle presque plan, dépourvu de paillettes. Fleurons nombreux lubuleux, les femelles presque filiformes, tronqués obliq. ou brièv. ligulés, tous femelles presque filiformes deurons hermaphrodites stériles placés au centre du capitule, ou tous hermaphrodites stériles à l'exception de quelques fleurons femelles placés à la circonférence du capitule. Akènes cylindriques. Aigrette à soies scabres. Plantes incomplèt. dioïques; tiges chargées d'écailles; capitules en grappe; feuilles toutes radicales.

P. fragrans.

1. P. officinalis Mönch (P. officinal. Gemeene P.). Prairies humides, bords des rivières. — AC. Jur., Calc. AR. Arg. sabl. R. Ard., Camp., Pold., Marit. — 4. — Mars-avril.

- † P. fragrans Presl (P. odorant. Vulg. Héliotrope-d'hiver. Welriekende P.). Cultivé comme plante d'ornement et trèsrarement subspontané. 2. Décembre-mars.
  - Sous-famille II. LIGULIFLORES (Chicoracées). Capitules à fleurons tous ligutés hermaphrodites.
- **Tribu I.** Akènes dépourvus d'aigrette de soies capillaires, tronqués ou surmontés d'un rebord ou d'une aigrette très-courte à soies membraneuses-paléiformes.
- 41. LAMPSANA Tournef. (Lampsane. Akkerkool). Involucre à 8-40 folioles égales disposées sur un seul rang, muni d'écailles courtes à la base, dressé à la maturité. Réceptacle nu. Akènes un peu comprimés, striés, dépourvus d'aigrette et de rebord terminal. Capitules disposés en une panicule làche terminale.

Tige feuillée, rameuse ; feuilles inférieures lyrées, les supérieures dentées ; capitules nombreux, pédoneulés.

L. communis.

- L. communis L. (L. commune. Gewone A.). Lieux cultivés, bois. — C. — ⊙ — Juin-août.
- 42. ARNOSERIS Gärtn. (Arnoséris, Lammersalade). Involucre à folioles nombreuses, égales, disposées sur un seul rang, muni à sa base d'écailles courtes, connivent subglobuleux à la maturité. Réceptacle nu. Akènes tétragones ou subpentagones, sillonnés-anguleux, terminés par un rebord membraneux court en forme de couronne. Fleurons jaunes.
  - Tiges nues se renflant de la base au sommet, qui est larg. fistuleux, terminées par 1-5 capitules, le terminal dépassé par les latéraux; feuilles toutes radicales en rosette, subspatulées, entières ou dentées.

    A. minima.
- A. minima Link (A. minime, Kleine L.). Moissons, lieux cultivés (terrains siliceux). AC. Camp., Ard. AC., AR. Arg.-sabl., Jur. AR. Calc. (mais manque dans certains cantons). O Juin-août.
- 45. CICHORIUM L. (Chicorée. Suikerij). Involucre à folioles nombreuses, inégales, disposées sur deux rangs, les extérieures courtes, dressées, les intérieures soudées à la base, étalées-réfléchies à la maturité. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes comprimés-tétragones, surmontés d'une aigrette très-courte, composée de soies membraneuses-paléiformes, obtuses, nombreuses, disposées sur deux rangs. Fieurons bleus, accidentell. blancs; capitules sessiles, fasciculés à l'aisselle des feuilles.

- C. Intybus L. (C. sauvage. Wilde S.). Coteaux arides, lieux incultes, bords des chemins. AC. Calc., Jur. H. Juill.-août. Paraît n'être que subspontane dans les autres zones, où, du reste, il est R. Souvent cultivé.
- † C. Endivia L. (C. Endive. Endivie). Cultivé dans les jardins.

   🔿 🔾 Juill.-août. Feuilles laciniées : var. laciniata.

Tribu II. — Akènes, au moins ceux du centre, surmontés d'une aigrette à soies capillaires, toutes plumeuses, ou les soies extérieures seules dépourvues de barbes.

- 44. HYPOCHOERIS L. (Porcelle. Biggekruid). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacte muni de paillettes membraneuses linéaires-acuminées, caduques. Akènes striés, plus ou moins scabres, tous long. atténués en un bec presque capillaire, ou ceux de la circonférence dépourvus de bec, très-rar. tous dépourvus de bec. Aigrette persistante, à soies toutes semblables plumeuses à barbes non entrecroisées, ou à soies extérieures non plumeuses seulement denticulées.

- H. glabra L. (P. glabre. Glad B.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. — AC. Camp. AR. Arg.-sabl. R. Calc. RR. Marit., Ard. — ⊙ — Juill.-sept.
- 2. H. radicata L. (P. enracinée. Langwortelig B.). Prairies, bois, bords des chemins. C. M. Juill.-sept.
- 3. H. maculata L. (P. maculée. Gevlekt B.). Prairies, pâturages. -- R. Ard. -- \( \mu \) Juin-juill.
- 45. THRINCIA Roth (Thrincie. Hondenlatuw). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes légèrement arqués, striés-scabres, plus ou moins atténués vers le sommet, les extérieurs persistants surmontés d'une aigrette dont les soies sont soudées en une couronne membraneuse dentée, très-courte, les intérieurs terminés par une aigrette à soies

plumeuses. — Feuilles toutes radicales; capitules solitaires sur des pédoncules radicaux.

- Souche ord. courte et tronquée; feuilles presque entières, sinuées ou roncinées-pinnatifides; akènes du centre atténués en bec dans leur quart supérieur . . . . T. hirta.
- T. hirta Roth (T. hérissée. Ruwharige H.). Champs incultes, bords des chemins, coteaux arides. — C., AC., mais AR. dans certains cantons. — 2. — Juill.-sept. — Très-variable.
- 46. LEONTODON L. (Liondent. Leeuwentand). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacte nu. Akènes striés, légèr. scabres, atténués vers le sommet. Aigrette persistante, à soies toutes semblables plumeuses, à barbes non entrecroisées, ou à soies extérieures non plumeuses seulement denticulées. Feuilles toutes radicales.

- Tige simple, terminée par un capitule solitaire penché avant l'anthèse; aigrette à soies sur deux rangs, les extérieures plus courtes et seulement scabres; pédoncules sans bractées au sommet ou avec une seule bractée . L. hispidus.
- L. hispidus L. (L. hispide. Ruige L.). Bois, pâturages, prairies. C., AC., mais AR. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. A. Juin-sept. La forme glabre ou presque glabre constitue la var. hastilis (L. hastilis L.).
- 2. L. autumnalis L. (L. d'automne. Herfst-L.). Prairies, lieux cultivés, bords des chemins. C. 4 Juill.-oct. Espèce assez variable.
- 47. PICRIS Juss. (Picride. Bitterkruid). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures courtes. Réceptacle nu. Akènes ridés transversal., légèr. atténués supérieurement. Aigrette caduque à soies soudées en anneau à la base, toutes plumeuses, ou les extérieures seulement denticulées.

Plante hérissée de poils sétacés rudes et la plupart glochidés; feuilles supérieures un peu embrassantes. *P. hieracioides*.

- P. hieracioides L. (P. Fausse-Épervière. Bitterkruid). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, coteaux arides. C., AC. Calc. AC. Arg.-sabl. Jur. R. Camp., Ard., Pold., Marit. ⊙ ⊙ Juill.-sept.
- 48. HELMINTIIIA Juss. (Helminthie. Dubbelkelk). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux rangs, les extérieures au nombre de 5-5, foliacées, ovales-cordées, acuminées terminées en épine et formant une sorte de large calicule, les intérieures petites,

conniventes, lancéolées-linéaires, aristées sous le sommet. Réceptacle nu. Akènes ridés transversal., surmontés, au moins les intérieurs, d'un long bec filiforme très-fragile. Aigrette à soies toutes plumeuses.

Plante hérissée de poils glochidés et de petits aiguillons; feuilles supérieures larg. embrassantes; folioles extérieures de l'involucre égalant les 2/3 ou les 5/4 des intérieures.

H. echioides.

- H. echioides Gärtn. (H. Fausse-Vipérine. Dubbelkelk). Bords des fossés et des chemins, lieux cultivés. — R. Marit., Pold. RR. Arg.-sabl., Calc. — ⊙ — Juill.-sept. — Probablement introduit dans Arg.-sabl. et Calc.
- 49. TRAGOPOGON L. (Salsifis. Boksbaard). Involucre à 6-12 folioles égales disposées sur un seul rang, plus ou moins long, soudées à la base, réfléchies à la maturité. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales scabres ou dentées-épineuses long, atténués en un bec grêle. Aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées. — Plantes glabres.
- 2. Pédoncules fort. renflés en massue, larges de 8-13 mill. au sommet à la maturité; involucre à 8-13 folioles. T. major. Pédoncules à peine renflés en dessous du capitule; involucre ord, à 6-8 folioles.

jaune-soufre; akène égalant environ le bec ou plus court.

T. nratensis

- os hois hords
- T. pratensis L. (S. des prés. Beemd-B.). Prairies, bois, bords des chemins. AC. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl., Camp. R. ailleurs. ⊙ ⊙ Mai-juill. Fleurons environ une fois plus courts que l'involucre : var. minor (T. minor Fries).
- † T. porrifolius L. (S. à feuilles de Poireau. Vulg. Salsifisblanc. Preibladige B.). Cultivé comme plante alimentaire et naturalisé çà et là dans Pold. et Marit. — ⊙ ⊙ — Juin-juill. Obs. — Les T. major Jacq. et T. orientalis L. sont à rechercher.
- 50. SCORZONERA L. (Scorzonère. Schorseneer). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales lisses ou tuberculeuses-épineuses, légèrement atténués supérieurement,

dépourvus de bec. Aigrette à soies plumeuses, à barbe entrecroisées. — Feuilles entières.

. hispanica

- S. humilis L. (S. humble. Nederige S.). Prairies humides ou marécageuses. — AC. Ard. AR. Calc. R. Arg.-sabl., Jur. — 2t. — Mai-juin.
- † S. hispanica L. (S. d'Espagne. Vulg. Scorzonère, Salsifisnoir. Spannsche S.). Cultivé pour sa racine alimentaire et parfois subspontané. — A. — Juin-juill.
- 51. PODOSPERMUM DC. (Podosperme). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, réfléchies à la maturité. Réceptacle dépourvu de paillettes. Akènes marqués de côtes longitudinales, lisses, dépourvus de bec et ne s'atténuant pas au sommet, prolongés à la base en un pied renflé creux qui égale presque leur longueur. Aigrette à soies plumeuses, à barbes entrecroisées.

1. P. laciniatum DC. (P. lacinié). Coteaux arides. — RR. Calc. (partie méridionale). — ① ① — Juin-août.

Tribu III. — Akènes tous surmontés d'une aigrette à soies capillaires non plumeuses lisses ou plus ou moins scabres.

52. TARAXACUM Juss. (Pissenlit. Paarde- of Pissebloem). Involucre à folioles nombreuses, inégales, imbriquées sur plusieurs rangs, les extérieures souvent étalées ou réfléchies, toutes réfléchies à la maturité. Réceptacle nu. Akènes marqués de côtes longitudinales striées transversal. ou tuberculeuses écailleuses au sommet, atténués brusquement en un bec filiforme. Aigrette à soies disposées sur plusieurs rangs. — Feuilles toutes radicales, ord. roncinées; pédoncules radicaux, nus, terminés par des capitules solitaires.

1. T. officinale Web.; T. Dens-leonis Desf. (T. officinal. Gemeene P.). Prairies, lieux cultivés, bords des chemins, bois, etc. — C. — 4. — Avril-oct. — Involucre à folioles extérieures ovales-élargies à la base, étroitement appliquées contre les intérieures : var. palustre (T. palustre DC.) AR. Outre cette variété, ce type en produit une foule d'autres, dont plusieurs ont été élevées au rang d'espèce.

- Obs. Le Chondrilla juncea L. ne paraît pas faire partie de notre flore.
- 55. LACTUCA L. (Laitue. Latuw). Involucre à folioles imbriquées sur plusieurs rangs, inégales, les extérieurs très-petites. Réceptacle nu. A kènes comprimés, marqués de côtes longitudinales, brusquement atténués en un bec allongé-filiforme. Aigrette à soies capillaires lisses ou légèr. scabres, disposées sur un ou plusieurs rangs. Tige feuillée.
  - 1. Fleurons d'un bleu-violet ou blancs; souche vivace. L. perennis. Fleurons jaunes; plantes ord. annuelles ou bisannuelles. 2

5. Feuilles à nervures sans aiguillons Feuilles à nervures munies d'aiguillons en dessous

 Feuilles lyrées; capitules linéaires, à 5 folioles intérieures égales, et à 5 fleurons; panicule lâche . L. muralis.
 Feuilles ord. seulement dentées, rar. laciniées; capitules étroite-

- Tige ord. verte, lisse ou peu épineuse; feuilles d'un vert clair, ord. pinnatifides; akènes grisâtres, très-visibl. hispides au sommet . . . . . . . . . . . . . . . . . L. Scariola.
   Tige ord. violacée, marquée de taches, épineuse; feuilles d'un
  - vert sombre, ord. entières ou sinuées; akènes à la fin noirs, très-fin. hispides au sommet et paraissant presque lisses.

L. virosa.

- † L. sativa L. (L. cultivée. Tuin-L.). Cultivé. ⊙ et ⊙ Juillaoût. Ses variétés ont reçu les noms de Laitue-romaine, Laitue-pommée, Laitue-frisée.
- L. Scariola L. (L. Scariole. Wilde L.). Bords des chemins, lieux incultes. R., AR. Calc. (manque dans plusieurs cantons).
   R. Arg.-sabl. RR. Camp. ⊙ et ⊙ ⊙ Juill.-sept. On prend parfois cette plante pour la suivante.
- L. virosa L. (L. vireuse. Giftige L.). Bords des chemins, bois montueux. R. Calc. Arg.-sabl.: Eegenhoven. ⊙ et ⊙ ⊙ Juill.-août.
- L. saligna L. (L. à feuilles de Saule. Wilgbladige L.). Bords des chemins, berges des fossés et des rivières, lieux ineultes.
   — Calc. (AR. dans la vallée de la Meusc, R. ailleurs). AR. Marit., Pold. ⊙ et ⊙ ⊙ Juill.-août.
- 4. L. muralis Less. (L. des murailles. Muur-L.). Bois mon-

- tueux, rochers, vieux murs, chemins creux. C., AC. Calc., Jur. AC., AR. Arg.-sabl. AR. Ard. R. Camp.  $\mu$  Juill-août.
- L. perennis L. (L. vivace. Voortlevende L.). Coteaux arides, taillis montueux, rochers, moissons. AR. Calc. 4 Mai-juin.
- 54. SONCHUS L. (Laiteron. Melkdistel). Involuere à folioles nombreuses, inégales. disposées sur plusieurs rangs. Réceptacle nu. Akènes comprimés, marqués de côtes longitudinales, tronqués, dépourvus de bec. Aigrette à soies très-fines, lisses ou légèr. scabres, disposées sur plusieurs rangs et soudées par fascicules à la base.
- vivaces 5
  2. Orcillettes des feuilles ord. aiguës, à pointe étalée ou portée en avant; akènes à côtes et à sillons très-fin. ridés transversalement.

  S. oleraceus.
- 5. Feuilles à oreillettes courtes et obtuses, les caulinaires moyennes roncinées; tige assez grèle, étroit. fistuleuse; plante long, stolonifère.

  S. arvensis.
- S. oleraceus L. (L. maraicher. Moes-M.). Champs cultivés, moissons, lieux incultes, bords des chemins. C. O Juin-sept. Feuilles entières, dentées ou pinnatifides.
- S. asper All. (L. âpre. Ruwe M.). Champs cultivés, moissons, lieux incultes, bords des chemins. C., mais AC. ou AR. dans certains cantons. ⊙ Juill.-sept.
- S. arvensis L. (L. des champs. Akker-M.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins et des eaux. — C., AC., mais AC., AR. dans Camp. — \(\mu\) — Juill.-sept.
- 4. S. palustris L. (L. des marais. Moeras-M.). Bords des eaux. —
  Pold.-Marit.: Calloo, Tète-de-Flandre, Austruweel. 24 —
  Juill.-sept. On prend parfois pour cette très-rare espèce
  de grandes formes du type precédent.
- 53. BARKHAUSIA Mönch (Barkhausie. Barkhausia). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, les intérieures égales, dressées, les extérieures inégales courtes lâchement imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, velu ou glabre.

Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales rugueuses ou denticulées-hispides, atténués insensiblement, au moins ceux du centre, en un bec plus ou moins allongé. Aigrette à soies fines, lisses ou légèr. scabres, disposées sur plusieurs rangs.

10 côtes, à bec lisse au sommet; branches du style d'un iaune-brunaire

un peu plus long que l'akène; tige à poils non sétiformes.

B. taraxacifolia.

- B. foetida DC. (B. fétide. Stinkende B.). Coteaux secs, lieux incultes, bords des chemins. AC. Calc. R., AR. Arg.-sabl. R. Camp. RR. Ard. (Semois). ⊙ ⊙ Juin-sept.
- B. taraxacifolia DC. (B. à feuilles de Pissenlit. Pissebloembladige B.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, coteaux arides. — AR. Calc., Marit., Pold. R. Jur. RR. Arg.sabl., Camp., Ard. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Mai-juin.
- † B. setosa DC. (B. hérissée. Stekelige B.). Introduit çà et là en petite quantité dans les champs de Trèfle ou de Luzerne et fugace. ⊙ Juill.-août.
- 56. CREPIS L. (Crépide. Streepzaad). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, les intérieures égales, dressées, les extérieures inégales, courtes, apprimées ou lâch. imbriquées. Receptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales lisses ou denticulées-hispides, dépourvus de bec, légèrement atténués supérieurement. Aigrette à soies ord. fines et blanches, lisses ou légèr. scabres, disposées sur plusieurs rangs.
  - Involucre très-glabre; feuilles velues-glanduleuses. C. pulchra.
     Involucre pubescent ou hérissé; feuilles non glanduleuses.
  - Involucre chargé de longs poils noirâtres-glanduleux; aigrette à soies roussâtres; plante vivace. C. paludosa. Involucre à poils glanduleux assez rares et courts mêlés au duvet; aigrette à soies blanches; plantes bisannuelles . 3

10 côtes; branches du style d'un brun livide. C. nicaeensis.

- C. virens Vill. (C. verdåtre. Groenachtig S.). Prairies, lieux cultivés. moissons, pâturages, bords des chemins, etc. C. ⊙ et ⊙ Juin-sept. Extrêmement variable.
- † C. nicaeensis Balb. (C. de Nice. Niceesch S.). Prairies, lieux eultivés. Calc. : entre Rochefort et Jemelle. 🕥 🔾 Juin-juill. Naturalisé.
- 2. C. biennis L. (C. bisannuelle. Tweejarig S.). Prairies, pâturages, bords des chemins. C., mais seulement AC. dans Ard. O. O. Juin-août.
- C. tectorum L. (C. des toits. Daken-S.). Moissons, lieux cultivés. RR. Camp. Calc.: Douvrain. ⊙ et ⊙ Juin-août.
- C. paludosa Mönch (C. des marais. Moeras-S.). Prairies et bois humides ou marécageux, bords des eaux. AC. Ard., Arg-sabl. AR., R. Jur., Calc. R. Camp. μ Juin-août. Obs. Le C. pulchra L. ne paraît pas avoir été réellement observé en Belgique. Le C. praemorsa Tausch, à feuilles toutes radicales, est à rechercher dans Jur.
- 57. HIERACIUM Tournef. (Épervière. Havikskruid). Involucre à folioles nombreuses, disposées sur deux ou plusieurs rangs, plus ou moins étroit. imbriquées. Réceptacle dépourvu de paillettes, glabre ou velu. Akènes presque cylindriques, marqués de stries longitudinales, tronqués, terminés par un rebord annulaire peu saillant, qui entoure la base de l'aigrette. Aigrette à soies très-fragiles d'un blanc sale ou roussâtre à la maturité, scabres, disposées sur un seul rang.

2.	Pédoncules radicaux terminés par un seul capitule; feuilles couvertes en dessous d'un épais duvet feutré-blanchàtre entremèlé de poils longs
	entremèlé de poils longs
	gées en dessous d'un duvet feutré
1	2-4 feuilles
4.	très-dense
	assez lâche
5.	Capitules très-petits; akènes terminès par un rebord visibl.  denté
	denté Capitules non très-petits; akènes à rebord supérieur entier ou presque entier 6
6.	presque entier 6 Feuilles radicales disposées en une rosette persistant pendant
	et après la floraison
7.	Tige portant 2-5 feuilles; feuilles inférieures ord. atténuées en
	un pétiole court.  H. vulgatum.  Tige ne portant ord. qu'une feuille, rar. 2; feuilles inférieures
	brusq. atténuées et plus ou moins long, pétiolées, à pétiole étroit.
8.	Feuilles épaisses, très-glauques; pédoncules et involucre char- gés d'un abondant duvet étoilé-blanchâtre entremélé d'un petit
	nombre de poils courts glanduleux; capitules gros; stig- mates d'un jaune pur ne brunissant jamais H. Schmidtü.
	Feuilles minces, vertes, plus rar. glaucescentes; involucre à poils étoilés peu nombreux, à poils glanduleux abondants,
	ce qui le rend noirâtre; capitules médiocres ou petits; stig-
9.	mates d'un brun livide ou jaunes
	H. umbellatum.

Folioles extérieures de l'involucre à sommet apprimé et non recourbe en dehors; feuilles souvent ovales ou oblongues 10.

Feuilles supérieures assez distantes, non un peu embrassantes; capitules en grappe corymbiforme; involucre ne devenant pas d'un vert-noirâtre par la dessiccation. H. tridentatum.

1. H. Pilosella L. (E. Piloselle. Langharig H.). Pelouses, bois, bords des chemins. — C. —  $\mu$  — Mai-automne.

- H. Auricula L. (É Oreillette. Oorbladig H.). Lieux frais, lisière des bois, pelouses, bords des chemins. C., AC. Jur.. Ard., Calc. AR. Arg.-sabl., Camp. (mais AC. au midi de la Campine anversoise). 2. Juin-automne.
- + H. caespitosum Dmrt.; H. pratense Tausch (É. cespiteuse.

  Zodevormend H.). Lieux herbeux, pelouses. RR. Calc.

  21. Juin-août. Paraît être introduit et inconstant.

O's. — L'II. aurantiacum L., à fleurons d'un jauneorangé, est parfois subspontané.

- † H. praealtum Vill. (É. élancée. Rijzig H.). Murs. Cale.: Freyr, Huy. — 4 — Juin-juill. — Probabl. introduit.
- 3. H. Schmidtii Tausch; *H. mosanum* Crép. (É. de Schmidt Schmidt H.). Rochers. — Calc.: Freyr, entre Anseremme et Pent-à-Lesse. — A. — Juin.

Obs. — L'H. amplexicaule L., espèce alpine à feuilles larg. amplexicaules, est naturalisé à Tongres sur de vieux murs.

- 4. H. murorum L. (É. de murailles. Muur-H.). Bois, lieux pierreux, rochers, vieux murs, etc. C., mais seulement AC. dans la région septentrionale. A Juin-août. Trèsvariable.
- 5. H. vulgatum Fries; H. sylvaticum Lmk (É. commune. Gemeen H.). Bois, bords des chemins. C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. A Juin-juill. Très-variable.
- 6. H. tridentatum Fries (É tridentée. Drietandig H.). Bois. AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp. A Juinjuill.
- H. boreale Fries (É boreale, Noordsch H.). Bois. AC., C. Jur., Ard., Calc. AC., AR. Arg.-sabl. R. Camp. 3. Juill.-oct. Très-variable.

Obs. — Le vrai H. sábaudum L. (H. autumnale Gris.) a été autrefois trouvé à l'état subspontané aux environs de Verviers.

8 H. umbellatum L. (É. en ombelle. Tuilbloemig H.). Bois, pâturages, bruyères, bords des chemins, etc. — C — A — Juill.-oct. — Très-variable.

# † LXXV. AMBROSIACÉES (Link).

(AMBROSIACEEEN.)

Fleurs (fleurons) unisexuelles, pourvues ou dépourvues de corolle, les mâles sessiles sur un réceptacle commun et entourées

d'un involucre, les femelles renfermées 1-2 dans un involucre gamophylle. Capitule mâle: Involucre multiflore, à folioles disposées sur un seul rang. Calice indistinct. Corolle gamopétale, tubuleuse ou tubuleuse-claviforme, brièv. 5-lohée. Étamines 5. Anthères tibres. Ovaire rudimentaire. Style indivis. Capitule femelle: Involucre à folioles soudées en une enveloppe capsulaire 1-2-flore, 1-2-loculaire, hérissée d'épines ou de tubercules, terminée par un ou deux becs livrant passage à 1 ou 2 styles. Style filiforme, bifide, à branches stigmatifères à la face interne. Fruit (akène) sec, uniloculaire, monosperme, indélissent, renfermé dans l'involucre devenu ligneux. Périsperme nul. — Plantes annuelles, quelquefois munies d'épines; feuilles ord. alternes ou opposées, pétiolées, lohées, pinnatifides ou pinnatiséquées; stipules nulles; capitules rapprochés en épis, les capitules supérieurs mâles, globuleux, caducs après la floraison, les supérieurs femelles.

par deux lecs assez longs. Xanthum Feuilles ord. bipinnatifides ou bipinnatiséquées; involucre fructifère ne renfermant qu'un akène, tuberculeux, ou chargé d'épines non crochues, terminé par un bec court.

mbrosia (2)

† 1. XANTHIUM Tournes. (Lampourde. Stekelnoot). Capitules mâles à involucre à folioles libres, à réceptacle muni de paillettes. Capitules femelles à involucre 2-flore, chargé d'épines crochues. — Capitules mâles peu nombreux en épis courts.

† X. strumarium L. (L. Glouteron. Vulg. Lampourde. Kropvormende S.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins.

— R. Plante introduite et fugace; çà et là et souvent par pieds isolés. — ⊙ — Juill.-oct.

† X. spinosum L. (L. épineuse. Gedoornde S.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. — R. Plante introduite et fugace; çà et là et ord. par pieds isolés. — ⊙ — Août-oct.

† 2. AMBROSIA L. (Ambrosie). Capitules mâles à involucre à folioles soudées en coupe, à réceptacle nu. Copitules femelles à involucre l-flore, chargé de tubercules ou d'épines non crochues. — Capitules mâles nombreux en épis allongés.

- † A. artemisiaefolia Willd. (A. à feuilles d'Armoise). Plante de l'Amérique septentrionale introduite cà et là dans les cultures. — ① — Août-sept.

SUBDIVISION III.

### APÉTALES.

(ZONDER KROONBLADEREN OF KROONBLADLOOZEN.)

Enveloppes florales réduites au calice ou nulles. Ovules contenus dans un ovaire fermé.

CLASSE L.

### APÉTALES NON AMENTACÉES.

(GEENE KATJESDRAGENDEN.)

Fleurs pourvues d'un calice, très-rarement dépourvues de calice, hermaphrodites, ou unisexuelles les mâles n'étant pas disposées en chatons. — Plantes berbacées, plus rar, arbres ou arbrisseaux.

### LXXVI. AMARANTACÉES (Juss.).

(AMARANTACEEEN.)

Fleurs monoïques, polygames-monoïques ou dioïques, plus rar. hermaphrodites, naissant chacune à l'aisselle d'une feuille ou d'une bractée et ord. accompagnées de deux bractées latérales scarieuses. Calice persistant, non soudé avec l'ovaire, à 5 plus rar. 5 sépales libres, ou un peu soudés à la base, plus ou moins scarieux, égaux ou presque égaux. Étamine's hypogynes, 5, plus rar. 5, libres entre elles, ou à filets soudés plus ou moins long., quelquefois des appendices (staminodes) alternant avec les étamines. Styles 2-5, libres ou soudés à la base, ord. stigmatifères à la face interne. Fruit non soudé avec le calice, à péricarpe mince membraneux non adhérent à la graine, uniloculaire, monosperme très-rar, polysperme, indéhisrent (utricule), ou s'ouvrant circulairement par un opercule (pyxide). Périsperme farineux central, entouré par un embryon annulaire ou semi-annulaire. - Plantes annuelles, plus rar. vivaces; feuilles alternes, très-rar. opposées, entières ou superficiell sinuées, pétiolées, plus rar. sessiles; stipules nulles; fleurs petites, nombreuses, verdâtres ou colorées, en glomérules ou rapprochées en panicules spiciformes.

292	AMANANTAGEES.
à l'aisselle de Feuilles ovales fleurs naissan 2. Fruit à péricarp hauteur (pixy Fruit à péricarp ment	roites, linéaires, sessiles; fleurs naissaut feuilles
ou polygames-monoïe et accompagnées de rar. 3. Étamines 3, Styles 2-3, un peu so se coupant circulaire	ques, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée 2 bractées latérales scarieuses. Sépales 5, plus plus rar. 5 ou moins par avortement, libres, oudés à la base. Fruit monosperme, à péricarpe ement vers le milieu de sa hauteur.
très-denses n plus longues o Tige glabre : fleu	e-tomenteuse; fleurs en grappes spiciformes on feuillées; bractées roides, piquantes, 2 fois que le calice
2. Tige et rameaux piquantes . Tige et rameaux	verts; bractées égalant à peu près le calice, non
des chemins, çà et là et peu	L. (A. réfléchie. Gebogen A.). Décombres, bords voisinage des habitations. — Rar. introduit constant. — ① — Juillsept.
Décombres, li stant. — ⊙ -	•
mins. — Très- Obs. — L'A	blanche. Witte A.). Décombres, bords des cherar. introduit et inconstant. — ① — Juillsept. I. caudatus L., à gros épis pendants, est souvent e plante d'ornement.
polygames-monoïque et accompagnées de	fin. (Euxole. Exolus). Fleurs monoïques ou es, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée 2 bractées latérales scarieuses. Étamines 3-2, tyles 3, un peu soudés à la base. Fruit monoindéhiscent.
large que lon Feuilles souvent capsule presq 1. E. Blitum Gre	chancrées au sommet; capsule presque aussi gue
Kunta (E. Bi	itte). Bords des chemins, voisinage des habita-

tions. — Calc., Arg.-sabl. R. ailleurs et pas signalé dans Ard. et Jur. — 🕥 — Juill.-oct. — Ressemble un peu à l'Amarantus sylvestris.

- 5. POLYCNEMUM L. (Polycnème. Polycnemum). Fleurs hermaphrodites, naissant chacune à l'aisselle d'une feuille et accompagnées de 2 bractées latérales searieuses. Sépales 5. Élamines ord. 5, rar. 5, à filets soudés à la base. Styles 2. courts, un peu soudés à la base. Fruit monosperme, à péricarpe indéhiscent. Feuilles très-étroites, triquètres-subulées, sessiles.

P. arvense L. (P. des champs. Vehl-P.). Bords des chemins, lieux incultes, coteaux arides. — R. Cale. — ⊙ — Juill.-sept. — Bractées dépassant le calice : var. majns (P. majns Al. Br.).; bractées égalant le calice : var. arvense (P. verrucosum Lange). — Cette dernière variété est à rechercher.

### LXXVII. SALSOLACÉES (Moq.-Tand.)(1).

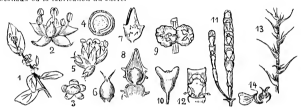
(LOOGKRUIDACHTIGEN OF SALSOLACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, quelquefois polygames, monoïques ou dioïques. Calice à 5 plus rar. 4-2 sépales libres ou soudés à la base, ord. presque égaux, herbacés, souvent charnus ou indurés après la floraison, présentant quelquefois un prolongement dorsal en forme d'aile ou d'épine, parfois nul dans certaines fleurs femelles munies de 2 bractées opposées appliquées l'une contre l'autre et s'accroissant en forme de valves. Etamines 5, ou moins par avortement, hypogynes ou insérées sur le calice par l'intermédiaire d'un disque, opposées aux sépales, libres entre elles, ou très-rar. à filets soudés à la base. Styles 2, plus rar. 5-4, ord. plus ou moins long. soudés entre eux. Fruit libre, plus rar. soudé avec le calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, renfermé dans le calice, souvent charnu ou presque ligneux, à péricarpe mince, membraneux, plus rar. coriace. Graine portée par un funicule qui naît du fond de la loge, horizontale ou verticale, ord, lenticulaire ou réniforme. Périsperme farineux, ord. épais central, plus rar. peu épais ou nul. Embryon annulaire ou semi-annulaire entourant le périsperme,

<sup>(1)</sup> Cette famille porte aussi le nom de Chénopodiacées.

quelquefois en spirale et alors la graine dépourvue de périsperme. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; tiges feuillées, rar. articulées dépourvues de feuilles; feuilles alternes, rar. opposées, entières, sinuées, dentées, incisées ou pinnatifides, quelquefois cylindriques ou semi-cylindriques succulentes, pétiolées ou sessiles, souvent glauques-argentées ou couvertes d'une poussière farineuse blanche plus rar. rosée; stipules nulles; fleurs petites, nombreuses, verdâtres ou rougeâtres, essiles ou pédicellées, axillaires ou non axillaires, en glomérules, plus rar. solitaires.

Les propriétés médicinales de la plupart des Salsolacées sont peu prononcées. La Poirée (Beta eulgaris var. Ciela), l'Epinard, l'Arroche (Atreplea hortensis) sont cultiées comme légumes. La Betterave est cultivée en grand pour l'alimentation des bestianx on la fabrication du sucre.



Chenopadium: 1. Un ramuscule de l'inflorescence à petites fleurs verdâtres. 2. Fleur. 5. Fruit entouré du calice. 4. Coupe transversale du fruit à embryon annulaire entourant le périsperme. — Atriplez: 5. Groupe de fleurs dont l'une est mâle et deux autres femelles. 6. Pistil. 7. Valves fructifères cachant le fruit. 8. Valves fructifères écartées et montrant le fruit. — Beta: 9. Deux fruits enveloppés par les sépales devenus ligneux, — Halimus pedunculatus: 10. Calice fructifère cachant le fruit. — Salicorria: 11. Epis florifères. 12. Portion d'un épi florifère montrant les fleurs disposées par trois et placées dans des cavités de l'axe. — Salsola; 15. Sommité florifère avec fleurs placées à l'aisselle des feuilles. 14. Un fruit avec l'un des sépales devenu ailé transversalement.

l'un	des sépales devenu ailé transversalement.	
1.	Tiges articulées dépourvues de feuilles Salicornia	(7)
	Tiges feuillées	2
2.	Fleurs très-laineuses	
	Fleurs glabres ou un peu pubescentes	3
3.	Feuilles sessiles, très-étroites, linéaires, épaisses, élargies à	
	la base ou obscur. atténuées	4
	Feuilles ord. assez larges et minces, pétiolées ou rétrécies	
	à la base	5
4.	Plante pubescente; feuilles terminées par une pointe	
	piquante Salsola	(9)
	Plante très-glabre; feuilles non terminées par une pointe	
	piquante SUARDA	(8)
5.	Fleurs femelles à calice ord. formé de 2 sépales triangu-	` '
	laires ou deltoïdes, entiers au sommet, s'accroissant	

beaucoup après la floraison en forme de 2 valves ord. un peu soudées à la base	(1) 6 (2) 7
Fleurs ord. hermaphrodites; calice fructifère herbacé à sépales non soudés en une sorte de capsule  8. Calice à tube devenant ligneux, soudé inférieur. avec le fruit qui ne devient pas libre	(5) 8 (4) 9 (5) (6)
Section I. — Embryon annulaire ou subannulaire.  1. ATRIPLEX Tournef. (Arroche. Melde). Plantes monoïques dioïques. Fleurs mâles à sépales 5-5 soudés à la base, à étamines 5 Fleurs femelles tantôt toutes de la même forme et dépourvues calice et alors munies de 2 bractées opposées appliquées l'une con l'autre et s'accroissant en forme de valves, tantôt de deux form les unes dépourvues de calice et munies de deux bractées en for de valves, les autres à calice semblable à celui des fleurs mâl Fruit à péricarpe membraneux mince, comprimé, à graine vertic dans les fleurs dépourvues de calice, déprimé à graine horizont dans les fleurs munies d'un calice. Graine à testa crustacé. Embry annulaire.	de tre es, me les.
<ol> <li>Valves fructifères membraneuses-réticulées, non soudées à base, ovales ou ovales-suborbiculaires, arrondies à la basentières         <ul> <li>A. horten</li> </ul> </li> <li>Valves fructifères épaisses-charnues ou coriaces, non réticulé soudées à la base, triangulaires ou ovales-triangulaires, tr quées ou en coin à la base, ord. hastées et denticulé souvent tuberculeuses sur le dos         <ul> <li>Feuilles blanchâtres-argentées au moins en dessous; valves fr tifères blanchâtres-argentées ou blanchâtres-pulvérulente</li> </ul> </li> </ol>	ese, sis. ées, con- ées, 2 uc-

Feuilles et valves fructifères vertes ou un peu pulvérulentes, mais non blanchâtres

- 5. Feuilles toutes étroites, linéaires (5-10 mill. de larg.), entières.

  A. litoralis.
- † A. hortensis L. (A. des jardins. Vulg. Arroche, Bonne-Dame. Hof-M.). Souvent cultivé. — ⊙ — Juill.-sept.

Obs. — Les A. nitens Schk., A. tatarica L. et A. rosea L. sont très-rar, introduits.

- A. arenaria Woods; A. farinosa Dmrt. (A. des sables. Zand-M.). Sables maritimes. — RR. Marit. — ⊙ — Juill.-sept.
- 2. A. hastata L. (A. hastée. Piekbladige M.). Lieux cultivés et incultes, bords des chemins, décombres, etc. C. ⊙ Juill.-sept. Feuilles larges et toutes hastées : var. hastata (A. hastata L.); feuilles plus ou moins étroites, oblongues-lancéolées, lancéolées-linéaires, ou linéaires, la plupart non hastées : var. patula (A. patula L.). Ces deux variétés produisent de très-nombreuses formes.
- A. litoralis L. (A. des rivages. Strand-M.). Voisinage de la mer et des eaux saumâtres. AR., AC. Marit. (Très-rar. introduit dans l'intérieur du pays). ① Juill.-sept. Feuilles dentées : var. serrata (A. marina L.).
- 2. HALIMUS Wallr. (Halime. Zeeporselein). Fleurs monoïques ou dioïques. Fleur mâle à 4-5 sépales soudés à la base, à 4-5 étamines. Fleur femelle à calice formé de 2 sépales soudés en tube inférieurement, connivents au sommet, le fructifère subcapsuliforme lobé au sommet. Fruit à péricarpe mince, à graine verticale. Feuilles blanchâtres-argentées sur les deux faces.

- base

  1. H. portulacoides Wallr. (H. Faux-Pourpier. Zeeporselein).
  Bas-fonds, lieux sablonneux, bords des chemins et des eaux saumâtres. AR., AC. Marit. RR. Pold. 21. Juill.-sept.
- H. pedunculatus Wallr. (H. pédonculé. Gesteelde Z.). Basfonds. Marit.: Nieuport, Ostende, Knocke, Santvliet. —
   Juill.-sept.
- ÷ 5. SPINACIA Tournef. (Épinard. Spinazie). Fleurs dioïques, très-rar. hermaphrodites. Fleur mâle à 4-5 sépales presque libres. à 4-5 étamines insérées sur le réceptacle. Fleur femelle à 2-4 sépales soudés en un tube ventru qui venferme l'ovaire, à 4 styles capillaires soudés inférieurement. Fruit comprimé, renfermé dans le calice induré ligneux, à sépales soudés en forme de capsule indéliscente, tantôt subglobuleuse-comprimée dépourvue d'épines, tantôt presque triangulaire et présentant 2-4 épines étalées. Graine verticale, comprimée Embryon annulaire.
- † S. oleracea L. (É. potager, Gewone S.). Cultivé et parfois subspontané. ⊙ ⊙ et ⊙ Juin-sept.
- † S. glabra Mill. (É. glabre. Onbehaarde S.). Cultivé et parfois subspontané. ⊙ ⊙ et ⊙ Juin-sept.
- 4. BETA Tournef. (Bette. Peet). Fleurs hermaphrodites. Sépales 5, soudés en un calice 5-fide, urcéolé, adhérent à la base de l'ovaire, à tube s'épaississant et devenant anguleux, les divisions restant membraneuses ou devenant un peu charnues. Étamines 5, insérées sur l'anneau charnu par l'intermédiaire duquel le calice est soudé avec la base de l'ovaire. Styles 2, plus rar. 4-5. Fruit subglobuleux-déprimé, renfermé dans le tube du calice qui est devenu ligneux, à péricarpe induré, soudé inférieur. avec le tube du calice. Graine horizontale, déprimée. Embryon annulaire. Fleurs disposées en longs épis effilés.

Tige dressée, robuste; feuilles radicales très-emples et un peu en cœur à la base, obtuses; stigmates ovales; raçine simple.

B. vulgaris.

Tiges ord. plusieurs, faibles, étalées sur le sol; feuilles inférieures ovales-rhomboïdales, brièv. acuminées, les supérieures ord.lancéolées, long. atténuées aux deux extrémités et aiguës; stigmates lancéolés; racine grêle et rameuse. B. maritima.

298	SALSOLAGEES.
•	<ul> <li>vulgaris L. (B. commune. Gemeene B.). Cultivé. — ⊙ ⊙ et ⊙ — Juillsept. — Ses variétés sont connues sous les noms de Betterave(var. rapacea) et de Poirée (var. Cicla).</li> </ul>
1. E	8. maritima L. (B. maritime. Zee-B.). Sables et bas-fonds maritimes. — Marit. : Ostende, Nieuport. — 4. — Juillsept. — Cette espèce est très-rare et paraît à peine indigène.
hern souv dorsa fois s mine culai	CHENOPODIUM Tournef. (Ansérine. Ganzevoet). Fleurs ord. naphrodites. Sépales 5, rar. 5-4, soudés à la base, herbacés, ent çarénés à la maturité par le développement de la nervure ale. Étamines 5, rar. moins. Styles 2, rar. 5, libres ou quelquesoudés à la base. Fruit déprimé, à péricarpe membraneux trèsce, appliqué sur la graine. Graine horizontale, déprimée-lentire, à testa crustacé. Embryon annulaire.
-1.	Graine ou fruit vertical
2.	Graine ou fruit horizontal
	Plante annuelle; feuilles luisantes non farineuses; styles courts.  **Rlitum ruhrum**
4.	Feuilles entières
	Plante très-puante; feuilles ovales-rhomboïdales, environ aussi larges que longues, d'un vert pâle, blanchâtres-pulvérulentes. C. foelidum.
	Plante inodore; feuilles lancéolées, beaucoup plus longues que larges
1	aiguës ou acuminées, terminées par une longue pointe acuminée entière
1	glauque en dessous, grappes simples
	panicule; feuilles triangulaires

- Grappes ord, feuillées et rameuses, écartées de la tige; feuilles rhomboïdales, ovales-rhomboïdales ou oblongues. 9

et nombreuses; graines ou fruits à carène obtuse . . . 10

- C. polyspermum L. (A. polysperme. Veelzadige G.). Lieux cultivés, bords des chemins et des eaux. — AC., mais AR. dans Camp. et R. dans Ard. — ⊙ — Juill.-sept.
- C. foetidum Lmk (A. fétide. Stinkende G.). Bords des chemins, décombres, voisinage des habitations. AR., R., mais abondant par places. Calc., Arg.-sabl. R. Camp. RR. Ard. 

   Juill.-sept.
- C. ficifolium Sm. (A. à feuilles de Figuier. Vijgbladige G.). Lieux cultivés, bords des chemins, décombres. — R. Pold., Camp. RR. Arg.-sabl., Calc. — ⊙ — Juill.-sept.
- C. opulifolium Schrad. (A. à feuilles d'Obier. Watervlierbladige G.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. — RR. Pold., Camp., Arg.-sabl., Calc. — ⊙ — Juill.-sept.
- C. album L. (A. blanche. Witte G.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, etc. — C. — ⊙ — Juill.-oct. — Plante extrêm. variable.
- 6. C. murale L. (A. des murs. Muur-G.). Bords des chemins, décombres, voisinage des habitations. AR., mais R. dans Ard. (Semois) et pas signalé dans Jur. ⊙ Juill.-sept.
- C. urbicum L. (A. des villages. Stads-G.). Lieux cultivés, décombres. — RRR. Arg.-sabl., Calc. — ⊙ — Juill.-sept.
- C. hybridum L. (A. hybride. Basterd-G.). Lieux cultivés, décombres, bords des chemins et des eaux. — AR. Arg.-sabl. R. Calc. RR. Camp. — ⊙ — Juill.-sept.

- C. glaueum L. (A. glauque. Blauwgroene G.). Lieux cultivés, voisinage des habitations. AR. Arg.-sabl. R. Calc. RR. Camp. 

   — Juill.-sept.
- 6. BLITUM Tournef. (Blite. Sapkelk). Fleurs hermaphrodites, plus rar. polygames par avortement. Sépales 5-5 libres ou soudés à la base, herbacés, souvent carénés à la maturité par le développement de la nervure dorsale, ou devenant charnus-succulents. Étamines 5 ou moins quelquesois 1. Styles 2. Fruit comprimé. Graine verticale, lenticulaire-comprimée, à testa crustacé. Embryon annulaire.
  - Plante vivace; feuilles un peu pulvérulentes; fleurs en grappes très-compactes, long, nues au sommet B. Bonus-Henricus.
     Plantes annuelles; feuilles luisantes non farineuses
     2

succulent; graines à bord canaliculé. . . B. virgatum.

- † B. virgatum L. (B. effilée. Roedevormende S.). Cultivé et rar. subspontané. ⊙ Juin-août.
- † B. capitatum L. (B. en tête. Kopvormende S.). Cultivé et rar. subspontané. ⊙ Juin-août.
- B. rubrum Rchb. (B. rouge. Roode S.). Lieux cultivés, bords des chemins, bords des eaux, décombres. AC. Marit., Pold. R. Camp., Arg.-sabl., Calc. ⊙ Juill.-sept. Trèsvariable.
- B. Bonus-Henricus Rchb. (B. Bon-Henri. Goede Hendrik S. of Algoede Ganzevoet). Lieux cultivés, décombres, voisinage des habitations, bords des chemins. AR., AC., mais R. dans certains cantons. 4 Mai-août.

Ohs. — Le Kochra hirsuta Nolte s'est rencontré très-rar. à l'état d'introduction passagère.

7. SALICORNIA Tournef. (Salicornie. Zeekraal). Fleurs hermaphrodites. Calice charnu, entier ou presque entier, ouvert au sommet par une fente. Étamines 1-2. Styles 2. Fruit comprimé, enveloppé complèt. par le calice charnu fermé. Graine verticale. Embryon semi-annulaire ou condupliqué. — Tige articulée dépourvue de feuilles; fleurs peu visibles, ord. réunies par 3, dont deux parallèles et la troisième superposée, logées dans les excavations des axes.

Plante glabre, herbacée; tige et rameaux terminés par des épis charnus, cylindriques, plus ou moins allongés; calice muni au-dessous du sommet d'une aile courte et transversale; graines pubescentes; embryon condupliqué.

 S. herbacea L. (S. herbacée. Kruidachtige Z.). Bas-fonds, bords des eaux saumâtres. — C., AC. Marit., Pold. — ⊙ et peut-être aussi ⊙ — Août-oct. — Extrêmement variable.

Section II. - Embryon roulé en spirale.

8. SUAEDA Forskal (Suédée. Zeeganzevoet). Fleurs hermaphrodites. Calice à 5 sépales égaux, épais, charnus, dépourvus d'ailes et d'appendices. Étamines 5. Style nul. Stigmates 5, rar. 4-5. Fruit comprimé, enveloppé par le calice. Graine horizontale ou verticale. Embryon en spirale.

- S. maritima Dmrt. (S. maritime. Zeeganzevoet). Bas-fonds, bords des eaux saumâtres. — C., AC. Marit., Pold. — ⊙ — Juill.-sept. — Extrêmement variable.
- 9. SALSOLA L. (Soude. Loogkruid). Fleurs hermaphrodites. Calice à 5 sépales, rar. 4, devenant ailés transversalement. Étamines 5, rar. 5. Style ord. allongé. Stigmates 2, rar. 5. Fruit déprimé, enveloppé par le calice cupuliforme et muni de 5 ailes étalées en étoile. Graine horizontale. Embryon en spirale. Plantes ord. épineuses et velues.

Feuilles linéaires-subulées, mucronées-épineuses; fleurs solitaires ou réunies par 2-3 à l'aisselle des feuilles; calice fructifère entouré d'une large aile membraneuse. S. Kali.

 S. Kali L. (S. Kali. Loogkruid). Sables maritimes. — AC. Marit. (littoral). — O — Août-sept.

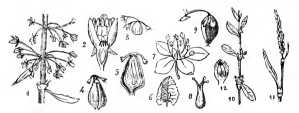
### **LXXVIII. POLYGONÉES** (Juss.).

(VEELKNOOPIGEN OF POLYGONEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. unisexuelles par avortement. Calice à sépales herbacés ou colorés, libres ou soudés dans une étendue variable, 5 plus rar. 4 imbriqués sur un seul rang, ou 6 plus rar. 4 disposés sur 2 rangs, presque égaux, ou les intérieurs plus grands s'accroissant en forme de valves. Étamines insérées sur un disque glanduleux développé ou non en glandes placées entre les étamines, en nombre égal à celui des sépales et alors disposées sur un seul rang et alternant avec eux, ou en nombre plus grand et

disposées sur deux rangs, les extérieures alternant avec les sépales et les intérieures étant opposées aux sépales intérieurs et correspondant aux faces de l'ovaire, à filets libres ou soudés à la base. Styles en nombre égal à celui des angles de l'ovaire, 2-5, rar. 4, libres ou soudés dans leur partie inférieure, quelquesois très-courts. Stigmates capités, ou multifides à divisions disposées en pinceau. Fruit (akène. caryopse) libre, plus rar. soudé à la base avec le calice, très-rar. cohérent avec lui, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe crustace, comprimé-lenticulaire ou trigone, rar, tétragone, ord. recouvert par le calice persistant ou marcescent ou par les 3 sépales intérieurs développés en forme de valves. Graine dressée, de la même forme que le fruit. - Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, très-rar, sous-frutescentes; tiges souvent renflées au niveau des articulations; feuilles alternes, entières ou entières-sinuées. crénelées, souvent hastées ou sagittées; stipules soudées entre elles et formant une gaîne autour de la tige, ord. membraneuses; fleurs petites, verdâtres ou colorées, disposées en fascicules, en faux verticilles, en épis ou en grappes.

Dans les campagnes, on fait un usage fréquent de la racine des Rumex Patientia, R. crispus, R. obiusifolins et R. sanguineus. La décoction de cette racine est légèrement tonique et lavative. La racine de la Bistorte est douée d'energiques propriées astringentes, Les feuilles du Polygonum Hydropiper peuvent, étant pilées fraiches, servir à préparer des cataplasmes irritants; les P. Persicaria et P. awiculare sont légèrement astringents; la racine du P. amphibium est quelquelois administrée comme succèdané de la Salsepareille. Les fruits des deux espèces de Sarrasin remplacent le Blé dans quelques pays pauvres et servent à la nourriture de la volaille.



Rumen: 1. Portion d'un ramuscule de l'inflorescence, à petites fleurs verdâtres. 2. Fleur. 5. Pistil à stigmates multifides. 4. Fruit couronné par les styles. 5. Coupe verticale du fruit, à embryon entouré d'un périsperme. 6 Calice fructifère cachant complètement le fruit, montrant les trois sépales intérieurs devenus foliacés et dont l'un porte un granule. — Fagopyrum: 7. Fleur. 8. Pistil. 9. Fruit trigone dépassant longuement les sepales. — Polygonum: 10. Sommité d'une tige avec fleurs placées à l'aisselle des feuilles. 11. Sommité d'une tige avec fleurs disposées en épi.12. Fruit à peu près complètemen caché par les sépales.

1. Sépales intérieurs plus grands, s'accroissant après la floraison en forme de valves; stigmates découpés en pinceau.

MEX (1)

Sépales presque égaux; stigmates capités
2. Fruit dépassant peu le calice ou plus court, cotylédons
étroits, jamais pliés-contournés Polygonum (2 Fruit dépassant long-le calice; cotylédons larges, foliacés,
plissés-contournés Fagopyrum (5
1. RUMEX L. (Rumex. Zurkel). Fleurs hermaphrodites, polygame
ou dioïques. Calice à 6 sépales de consistance herbacée, disposés su
deux rangs, les 5 extérieurs un peu soudés à la base, les 5 intérieur plus grands, connivents, s'accroissant après la floraison souven
en forme de valves membraneuses réticulées, munis ou dépourvu
l'un granule dorsal. Etamines 6, disposées sur un seul rang, alter-
nes avec les sépales. Styles 5, filiformes, réfractés. <i>Stiymates</i> mul- ifides, à divisions disposées <i>en pinceau</i> . Fruit trigone, caché par
es sépales intérieurs accrus en forme de valves et appliqués sur lui
1. Feuilles hastées ou sagittées
Feuilles attenuées, arrondies ou cordees à la base
plante ord. très-glauque
plante ord. très-glauque
sessiles; plantes vertes.  5. Feuilles à oreillettes dirigées en bas, parallèles ou un peu con-
vergentes; sepales exterieurs réfractés sur le pedicelle:
racines non stolonifères
Feuilles à orcillettes très-divergentes ou étalées horizontal, sépales tous appliqués sur le fruit; racines très-stolonifères.
R. Acetosella
4. Sépales fructifères intérieurs munis sur les côtés de dents
ord. longues subulées-sétacées
culés
5. Feuilles inférieures et moyennes larg, ovales, arrondies ou
cordées à la base; verticilles ord. dépourvus de feuilles bractéales; sépales intérieurs 1/2 fois plus longs que larges.
R. ohtusifolius.
Feuilles étroites, lancéolées, atténuées à la base; verticilles tous
pourvus d'une feuille bractéale
longues que la largeur du limbe; verticilles fructifères
souvent rapprochés et confluents R. maritimus.
Sépales intérieurs à 2 paires de dents assez épaisses un peu plus longues que la largeur du limbe; verticilles fructifères
tous plus ou moins long. espacés, assez rar. confluents.
R. nalustris
7. Sépales fructifères intérieurs linéaires-oblongs, beaucoup plus longs que larges.
longs que larges 8

Sépales fructifères intérieurs suborbiculaires, ovales ou ovalestriangulaires, environ aussi larges que longs, 9 ou 11 ad libit. 8. Verticilles tous ou la plupart munis d'une feuille bractéale: sépales fructifères intérieurs tous munis d'un granule bien R. conglomeratus. Verticilles tous ou la plupart dépourvus de feuille bractéale; 2 sépales fructifères intérieurs dépourvus de granule ou à granule rudimentaire. R. sanguineus. 9. Feuilles inférieures plus ou moins long, rétrécies-atténuées à la base, jamais arrondies ou échancrées en cœur Feuilles inférieures tronquées, arrondies ou échancrées en cœur à la base 10. Feuilles très-ondulées-crépues sur les bords; sépales fructifères intérieurs suborbiculaires, dont l'un porte un granule beaucoup plus gros que les deux autres . Feuilles à bords presque plans; sépales fructifères intérieurs ovales-triangulaires, à granulés tous gros et semblables. R. Hydrolapathum. 11. Sépales fructifères intérieurs suborbiculaires, très-brièv. atténués au sommet. Sépales fructifères intérieurs ovales-triangulaires . 12. Feuilles ondulées-crépues, les inférieures ord. attenuées à la base ; sépales intérieurs un peu en cœur à la base. R. crispus. Feuilles planes, ord, très-amples, les inférieures brusq, contractées et arrondies à la base; sépales intérieurs profond. échancrés en cœur. . R. Patientia. 13. Feuilles inférieures long, atténuées à la base. R. Hydrolapathum. Feuilles inférieures arrondies ou cordées à la base. 14. Sépales fructifères intérieurs tous dépourvus de granule; verticilles très-fournis et confluents à la maturité. R. aquaticus. Sépales fructifères intérieurs tous munis d'un granule oblong; verticilles maigres, peu fournis et moins confluents à la

R. palustris Sm. (R. des marais. Moeras-Z.). Bords des fossés et des mares. — RR. Marit., Pold. Camp.: Gand. Calc.: Tournai, Mons. — ⊙ et peut-ètre ⊙ ⊙ — Juill.-sept.

3. R. obtusifolius L. (R. à feuilles obtuses. Stompbladige Z.).

Prairies, bords des eaux, etc. — C. — 4 — Juin-août. —

Assez-variable.

Obs. — Le R. acutus L., probablement une hybride des Nos 5 et 4, se rencontre cà et là.

- R. crispus L. (R. crépu. Gekrulde Z.). Prairies, lieux cultivés, moissons, bords des chemins. C. μ Juin-août.
- † R. Patientia L. (R. Patience. Gemeene Z.). Cultivé pour sa racine et ses feuilles. 4. Juill.-août.
- R. Hydrolapathum Huds. (R. Patience-d'eau. Rivier-Z.).
   Bords des eaux. AC., AR. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AR. Calc. (mais manque dans plusieurs cantons), Jur., Ard. (Semois). 24. Juill.-août.
- 6. R. maximus Schreb. (R. élevé. Groote Z.). Bords des eaux. — Calc.: çà et là aux bords de la Sambre et dans le voisinage de cette rivière. — 24 — Juill.-août.
- R. aquatieus L. (R. aquatique. Water-Z.). Bords des eaux.
   Calc.: çà et là aux bords de la Sambre et dans le voisinage de cette rivière.
   J. Juill.-août.
- R. conglomeratus Murr. (R. aggloméré. Opeengehoopte Z.).
   Lieux frais, bords des chemins et des eaux, lieux cultivés. —
   C., mais paraît AR. dans Ard. 24 Juill.-août.
- R. sanguineus L. (R. sanguin. Bloed-Z. of Bloedkruid). Bois humides, bords des eaux. ΛC. Calc. ΛR. ou R. ailleurs. μ Juin-aoùt. La var. sanguineus, à nervures des feuilles d'un rouge de sang, est quelquefois cultivée.
- R. seutatus L. (R. à écusson. Schild-Z. of Spaansche Z.).
   Rochers, rocailles, vieux murs. AC., AR. Calc. RR. Ard.,
   Jur. A. Mai-aoùt.
- R. Acetosa L. (R. Oseille. Veld- of Wilde Z.). Prairies, bois humides, lieux herbeux. C. 24 Mai-juin. Cette espèce est cultivée dans les jardins.
- R. Acetosella L. (R. Petite-Oscille. Schaaps-Z.). Lieux cultivés, moissons, pâturages, bois, etc. (terrain siliceux).

   CC. μ Mai-juin.
- 2. POLYGONUM L. (Renouée. Duizendknoop). Fleurs hermaphrodites. Calice de consistance ord. pétaloïde, à 5 três-rar. 5-4 sépales imbriqués sur un seul rang, soudés à la base, presque égaux, ord. à peine accrescents, persistants-marcescents, ord. connivents et appliqués sur le fruit. Etamines ord. en nombre plus grand que celui des sépales, ord. 8, disposées sur 2 rangs. Styles 2-5, souvent courts. Stigmates capités. Fruit trigone ou comprimé-lenticulaire, ne dépassant pas ou dépassant peu le calice. Cotylédons ord. linéaires.

	Tige dressée, non volubile; fruit dépassant long. le calice .
3	. Sépales extérieurs fructifères à carène larg, ailée-membraneuse
	truit très-lin, granuleux, très-luisant; tige fin, striée; feui
	les à oreillettes très-divergentes P. dumetorum. Sépales extérieurs fructifères carénés à carène non membra
	Sépales extérieurs fructifères carénés à carène non membra
	neuse ou rar. très-étroit. membraneuse; fruit moins fir
	granuleux, opaque ou un peu luisant; tige fort. cannelée
,	feuilles à oreillettes peu divergentes P. Convolvulus
4.	Fleurs blanches ou rosées, assez grandes, en grappes courtes
	fruits à angles lisses
	romanes: fruite à angles cinnés - Eggonurum tutarionm
S	Fleurs solitaires ou 2-4à l'aisselle de chaque feuille. P. aviculare
0.	Fleurs en épis denses ou lâches terminant la tige et le
	rameaux
6.	Plantes vivaces; feuilles tronquées, arrondies ou en cœur à 1
	base; étamines long, saillantes hors du calice
	Plantes ord. annuelles ; feuilles plus ou moins atténuées en coir
_	à la base, jamais cordées; étamines incluses
7.	Souche épaisse, contournée sur elle-même; feuilles tronquées
	subcordées, à limbe décurrent sur le pétiole; fruits trigone
	à angles tranchants
	non décurrent sur le pétiole; fruits ovoïdes-comprimés.
	P annhihium
8.	Plante vivace, à souche assez épaisse; tige simple, terminée par un épi solitaire
	un épi solitaire
	Plantes annuelles, à racine grêle; tige rameuse, à rameaux ter-
	minés par des épis
9.	minés par des épis
	Epis greies presque informes, laches, interrompus 11
w.	Gaines brièv. ciliées ou sans cils; fruits tous lenticulaires con-
	caves sur les deux faces
	on presque planes les entres trigones D. Dereiqueia
4	ou presque planés, les autres trigones P. Persicaria. Gaines non ciliées ou très-brièv. ciliées ; fruits un peu conçaves
	sur les deux faces. P. lanathifolium.
	sur les deux faces
	sur les deux faces
2.	sur les deux faces
	P. Persicaria.
_	Épis grêles, filiformes, lâches et interrompus
ð.	Sepales charges de nombreux points glanduleux; plante à saveur
	àcre et brûlante
	dulous : planta à cayour barbaga
	unitua, plante a saveur nervacee F. mite.

- P. Bistorta L. (R. Bistorte. Adderwortel). Bois montueux, prairies fraiches. — AC., AR. Ard., Calc. AR. Jur., Arg.sabl. R. Camp. — 24 — Mai-juill.
  - Obs. Le P. viviparum L., espèce alpine, a été autrefois observé par Lejeune dans les pâturages montueux entre Andrimont et Blistain.
- P. amphibium L. (R. amphibie. Veenwortel). Fossés, mares, rivières, lieux humides. AC., mais R. dans Ard. (Semois). 2. Juin-août. Tige flottante, feuilles long, pétiolées à gaines non ciliées: var. natans; tige dressée, feuilles brièv, pétiolées à gaines ciliées: var. terrestre.

Obs. — Le P. orientale L., plante élevée à feuilles trèsgrandes et largement ovales, est cultivé et se rencontre parfois à l'état subspontané.

- P. lapathifolium L. (R. à feuilles de Patience. Zurkelbladige V.). Endroits humides, bords des eaux, champs cultivés. — C. — ⊙ — Juill.-oct. — Très-variable.
- P. Persicaria L. (R. Persicaire. Perzikkruid). Endroits humides, bords des eaux, champs cultivés. C., AC. ⊙ Juill.-oct. Variable.
- P. Hydropiper L. (R. Poivre-d'eau. Waterpeper-D.). Fossés, lieux humides. — C. — O. — Juill.-août. — Variable.
- 6. P. mite Schrk (R. douce. Zoete D.). Fossés, lieux humides. AR., R., mais AC. par places. ⊙ Juill.-oct. Plante plus grêle, à feuilles plus étroites, linéaires ou linéaires-lancéolées, fleurs plus petites, en épis très-grêles et dressés : var. minus (P. minus Huds.).
- P. aviculare L. (R. des oiseaux. Vulg. Trainasse. Vogel-D. of Kreupelgras). Lieux incultes et cultivés, bords des chemins, voisinage des habitations, etc. C. ⊙ Juinoct. Très-variable.
- P. Convolvulus L. (R. Liseron, Vulg. Faux-Liseron, Zwaluwteng). Moissons, lieux cultivés, buissons, etc. C. ⊙ Juill.-sept. La var. subalutum Lej. présente des carènes membraneuses étroites.
- P. dumetorum L. (R. des buissons. Struik-D.). Haies, buissons, bois. AR. Calc., Arg.-sabl., Camp. R. Ard., Jur. ⊙ Juill.-sept.
- † 3. FAGOPYRUM Tournef. (Sarrasin. Boekweit). Fleurs hermaphrodites. Catice de consistance pétaloïde, à 5 sépales imbriqués sur un seul rang, soudés à la base, presque égaux, marcescents, étalés même à la maturité. Étamines en nombre plus grand que celui des sépales, 8, disposées sur deux rangs. Styles 3, ord. assez longs.

Stigmates capités. Fruit trigone dépassant long, le calice. Cotylédons larges, foliacés, plissés-contournés.

Fleurs blanches ou roses, en grappes courtes formant une sorte de corymbe; fruits à faces lisses, à angles entiers non sinués.

F. esculentum.

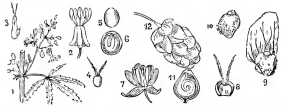
- Fleurs 1-2 fois plus petites, d'un blanc-verdâtre, en grappes assez longues formant panicule; fruits à faces rugueuses, à angles sinués-dentés . . . . . . . . . . . . . F. tataricum.
- † F. esculentum Mönch (S. comestible. Vulg. Blé-noir, Sarrasin. Eetbare B.). Cultivé en grand et souvent subspontané. — ① — Juin-août.
- † F. tataricum Gärtn. (S. de Tartarie. Tartaarsche B.). Cultivé en grand et souvent subspontané. ⊙ Juin-sept.

### LXXIX. CANNABINÉES (Endl.).

(KEMPACHTIGEN OF CANNABINEEEN.)

Fleurs dioïques. Fleur mâle: Calice à 5 sépales presque égaux, libres. Étamines 5, opposées aux sépales, insérées au fond du calice, à filets filiformes très-courts. Fleur femelle: Calice persistant plus ou moins accrescent, réduit à un sépale qui entoure ou embrasse l'ovaire. Style très-court ou nul. Stigmates 2, filiformes allongés. Fruit (akène) non soudé avec le calice qui le renferme ou l'embrasse, petit, sec, unitoculaire monosperme, à péricarpe crustacé, glanduleux-résineux, indéhiscent, ou lisse s'ouvrant en 2 valves par la pression. Périsperme nut. — Plantes herbacées, annuelles à tige dressée, ou vivaces à tiges volubiles; feuilles opposées ou les supérieures alternes, palmatilobées ou palmatiséquées, plus rar. indivises-dentées; stipules libres ou soudées deux à deux; fleurs petites, verdàtres.

Le Chanvre est cultivé pour les fibres de son écorce avec lesquelles on fabrique du fil et des cordages ; les Orientaux préparent avec ses feuilles le hachich, substance qui



provoque une sorte d'ivresse; le fruit (chênevis) sert à la nourriture des oiseaux de volière et de basse-cour; il renferme une huile grasse surtout employée en peinture et pour la préparation du savon noir. Les épis ou cones fructiféres du Hoablon donnent à la bière ses proprietés stimulantes; l'infusion de ces épis, fa poudre,

l'extrait et la teinture sont toniques et legérement narcotiques.

Cannabis: 1. Ramuscute de l'inflorescence male, à petites fleurs verdâtres, 2. Fleur mâle, 5. Fleur femelle à pistil caché par le sépale enroulé et presentant à sa base une petite bractée, 4. Pistil, 5. Fruit, 6. Coupe verticale du fruit à embryon plié, — Humulus: 7 Fleur mâle, 8. Fleur femelle à calice reduit à un seul sépale entourant l'ovaire. 9. Fruit avec le sépale devenu très-grand et foliace. 10. Fruit couvert de glandes résineuses. Il. Coupe verticale du fruit, à embryon enroulé en spirale, 12. Cone fructifere formé par les sépales devenus foliaces et portant les fruits à leur aisselle.

Plante annuelle, à tige dressée; feuilles palmatiséquées à segments dentés. 

+ 1. CANNABIS Tournef. (Chanvre, Kemp of Hennep), Fleurs dioïques. Fleurs mâles : Calice à 5 sépales presque égaux. Étamines 5, à anthères pendantes. Fleurs femelles accompagnées chacune d'une petite bractée : Calice réduit à un seul sépale enroulé autour de l'ovaire et renflé à la base. Akène subglobuleux un peu comprimé. à péricarpe se partageant en deux par une faible pression. Embryon plie. — Fleurs mâles en petites grappes rameuses; fleurs femelles en glomérules formant une sorte d'épi composé au sommet de la tige.

Tige dressée; feuilles palmatiséquées, à 5-7 segments lancéolés-acuminés ou lancéolés-linéaires . . .

- + C. sativa L. (C. cultivé, Gekweekte K. of H.). Cultivé en grand et parfois subspontané. - O - Juill .- août.
- 2. HUMULUS L. (Houblon, Hop). Fleurs dioïques. Fleurs mâles : Calice à 5 sépales presque égaux. Etamines 5, à anthères dressées. Fleurs femelles disposées par poires à l'aisselle de bractées membraneuses-foliacées accrescentes. Calice réduit à un seul sépale squamiforme embrassant l'ovaire, s'accroissant beaucoup et devenant membraneux-foliacé à la maturité. Akène ovoïde un peu comprimé. Embryon à cotylédons linéaires en spirale. - Fleurs femelles en épis compacts ovoïdes ou subglobuleux, les fructifères en forme de cône par le développement des sépales et des bractées.

Tiges grimpantes-volubiles; feuilles cordées, palmatilobées à 3-5 lobes ovales-acumines; fleurs mâles en grappes axillaires. H. Lupulus.

1. H. Lupulus L. (H. grimpant. Klimmende H.). Bois, haies, buissons. - AC., mais manque par places et est souvent subspontané. - 4 - Juill.-sept.

# LXXX. ULMACÉES (Mirb.).

(OLMACHTIGEN OF ULMACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites. Calice marcescent, gamosépale, campanulé ou turbiné, à limbe dressé, à 5 plus rar. 4-8 lobes égaux. Étamines 5, plus rar. 4-8, insérées à la base du calice et opposées à ses lobes. Ovaire comprimé, biloculaire, à loges uniovulées, l'une des loges stérile par avortement. Styles 2, larges, divergents, stigmatifères à leur face interne dans toute leur longueur. Fruit (samare) non soudé avec le calice, sec, comprimé, largement membraneux dans toute sa circonférence, uniloculaire et monosperme par avortement, indéhiscent. Périsperme nul. — Arbres; feuilles alternes; stipules libres, caduques; fleurs assez petites, en fascicules latéraux sessiles, paraissant avant les feuilles.

1. ULMUS L. (Orme. Olm). Caractères de la famille.

Mars-avril.

ord. très-scabres en dessus.

- 1. U. montana With. (O. des montagnes. Berg-O.). Bois. —
  AC. Calc., Jur., Ard. R. Arg.-sabl. RR. Camp. 5
- † U. campestris L. (O. champêtre. Gewone O.). Planté le long des chemins et des promenades. D.— Mars-avril.
- U. pedunculata Fougeroux (O. à fleurs pédicellées. Gesteeldbloemige O.). Bois montueux. — R. Calc. (lisière méridionale). — D. — Mars-avril.

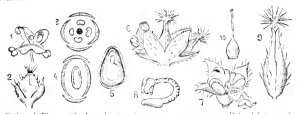
# LXXXI. URTICÉES (Juss.).

(NETELACHTIGEN OF URTICEEEN.)

Fleurs monoïques ou dioïques, rar. polygames. Fleur hermaphrodite et fleur mâle: Calice à 4 sépales presque égaux, concaves, libres ou soudés inférieur., s'accroissant ou non après la floraison. Étamines 4, opposées aux sépales, insérées au centre de la fleur ou hypogynes, à filets repliés en dedans avant l'épanouissement, puis étalant avec élasticité. Ovaire développé dans la fleur hermaphrodite, nul ou rudimentaire dans la fleur mâle. Fleur femelle: Calice persistant, à 4 sépales libres ord. très-inégaux les 2 extérieurs très-

petits, ou composé de sépales inférieur. soudés. Style assez long ou court. Stigmate ord. en pinceau. Fruit (akène) non soudé avec le calice, petit. renferué dans le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à péricarpe crustacé ou membraneau. Périsperme charnu. — Plantes annuelles ou vivaces, herbacées, à suc aqueux; feuilles opposées ou alternes. dentées ou entières; stipules petites, non soudées avec le pétiole, libres entre elles ou soudées en 2 stipules interpétiolaires, plus rar. nulles; fleurs petites, verdâtres, en glomérules axillaires, ou en grappes simples ou rameuses.

Les poils urtieints des Orties doivent leur propriété au liquide acre sécrété par la glande de leur base. Les Parietaires possédent des propriétes diurétiques assez prononcées.



Urtica: 1. Fleur måle dont les étamines, par un mouvement d'elasticité, se rejetent en arrière. 2. Fleur femelle à quatre sepales cachant le pistil. 5. Diagramme de la fleur måle présentant au centre un pistil avorté. 3. Diagramme de la fleur femelle 5. Coupe verticale du fruit. — Parietaria: 6. Groupe de trois fleurs. deux femelles et une måle entourées d'un involuere. 7. Fleur måle dont trois étamines sont encore repliées vers le centre de la fleur occupé par un pistil avorté. 8. Étamine après la dissémination du pollen. à filet fortement ridé. 9. Fleur femelle à calice 4-partit. flu. Ovaire surmonté d'une partie du style.

Feuilles dentées; plantes à poils roides et piquants.

URTICA (1)

1. URTICA Tournef. (Ortie. Netel). Fleurs monoïques ou dioïques. Fleur male: Calice à 4 sépales presque égaux soudés inférieur., étalés lors de la floraison. Étamines 4. Fleur femelle: Calice à 4 sépales soudés à la base ou presque libres entre eux, les extérieurs plus petits, les intérieurs dressés renfermant l'akène et s'accroissant quelquefois après la floraison. — Plantes hérissées de poils roides renfermant un liquide caustique très-irritant; feuilles opposées, dentées.

- que le pétiole, dressées; feuilles ord. non cordées. U. urens.
- U. urens L. (O. brûlante. Vulg. Petite-Ortie. Romeinsche N.).
  Pieds des murs, décombres, voisinage des habitations, haies,
  bords des chemins. C., AC. O Mai-sept.
- U. dioica L. (O. dioique. Vulg. Grande-Ortie. Gewone N.).
   Haies, buissons, bois, lieux incultes, bords des chemins. —
   C. 21. Juill.-sept. Certains individus de cette espèce sont parfois monoïques.
- † 2. PARIETARIA Tournef. (Pariétaire. Glaskruid). Fleurs polygames, les unes hermaphrodites, les autres femelles, accompagnées chacune de 1-5 bractées herbacées libres ou plus ou moins soudées en forme d'involucre. Fleur hermaphrodite: Calice à 4 sépales presque égaux soudés dans leur partie inférieure, s'accroissant après la floraison et ord. allongé-cylindrique. Étamines 4. Ovaire comme dans les fleurs femelles. Fleur femelle: Calice tubuleux-renflé, 4-partit, persistant, à divisions conniventes, non accrescentes. Ovaire à style court ou allongé. Feuilles alternes, entières ou entières-sinuées; plantes velues, à poils non urtiquants, les uns à pointe droite, les autres à pointe en crochet.

Tiges simples, ou peu rameuses et à rameaux ord. plus courts que les feuilles; glomérules formés de cymes pédonculées, multiflores, à entrenœuds courts; fleurs hermaphrodites à calice s'allongeant peu après la floraison . P. officinalis.

- † P. officinalis L.; P. erecta M. et K. (P. officinale. Gewoon G.).
  Vieux murs, décombres. R. Calc., Arg.-sabl., Camp. —
  24. Juin-sept. Naturalisé.
- † P. ramiflora Mönch; P. diffusa M. et K. (P. ramiflore. Takkig G.). Vieux murs, décombres. — R. Calc., Arg.-sabl., Camp., Pold. — 4. — Juin-sept. — Naturalisé.

# LXXXII. THYMÉLÉACÉES (Juss.).

#### (THYMELEACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. unisexuelles par avortement. Calice herbacé, ou coloré souvent pétaloïde, libre, ou persistant-marcescent, gamosépale, tubuleux ou infundibuliforme, à limbe 4-5-fide, à lobes presque égaux. Étamines en nombre double de celui des divisions du calice (8-10), sur deux rangs, celles du rang inférieur insérées au le tube alternant avec les divisions, celles du rang supérieur insérées à la gorge leur étant opposées, ou en nombre

égal à celui des divisions du calice, quelquefois en nombre moindre par avortement. Style filiforme, court, souvent un peu latéral. Stigmate capité. Fruit non soudé avec le calice, sec, indéhiscent, ou drupace, uniloculaire, monosperme, à endocarpe crustace, nu ou enveloppé par le calice. - Sous-arbrisseaux ou plantes herbacées; feuilles alternes, plus rar. opposées, sessiles ou atténuées en nétiole. entières; stipules nulles; fleurs verdâtres ou colorées, axillaires, latérales ou terminales, solitaires, en fascicules, en grappes, en glomérules ou en épis.

Arbrisseaux; fruit drupacé charnu-pulpeux; calice marcescent puis caduc . Plante herbacée; fruit sec, renfermé dans le calice.

THYMELAEA (2)

1. DAPHNE L. (Daphné, Peperboompie). Fleurs hermaphrodites. Calice coloré pétaloïde, plus rar, vert ou d'un jaune-verdâtre, marcescent puis caduc, infundibuliforme, à limbe 4-partit. Étamines 8, sur deux rangs. Style terminal. Fruit drupace. — Sous-arbrisseaux.

Fleurs roses ou purpurines, pubescentes, naissant avant les feuilles, réunies par 2-5 en fascicules sessiles; fruit rouge; 

laires; fruit noir; feuilles persistantes, épaisses, coriaces.

D. Laureola.

- 1. D. Mezereum L. (D. Bois-gentil. Peperboompje). Bois montueux. — AR., AC. Calc., Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. — D — Mars-avril.
- † D. Laureola L. (D. Laureole). Bois montueux. RR. Calc. - b - Mars-avril. - Les habitations où cette espèce a été observée semblent dénoter qu'elle n'est pas réell, indigène.
- 2. THYMELAEA Tournef. (Thymélée). Fleurs hermaphrodites, plus rar. unisexuelles par avortement. Calice herbacé ou coloré, ord. persistant, infundibuliforme à tube urcéolé, ou infundibuliforme-tubuleux, à limbe 4-fide. Étamines 8, sur deux rangs. Style terminal ou latéral. Fruit sec, renfermé dans le calice.

Plante herbacée; feuilles petites, lancéolées-linéaires; fleurs verdâtres, axillaires, solitaires ou fasciculées par 2-5.

T. Passerina.

1. T. Passerina Coss. et Germ.; Stellera Passerina L. (T. Passerine). Bords des champs, moissons. - Jur. : environs d'Orval (près de la franțière française). — O — Juin-août. — Peut à peine être considéré comme indigène.

# LXXXIII. ÉLÉAGNÉES (R. Br.).

(OLIJFWILGACHTIGEN OF ELEAGNEEEN.)

Fleurs hermaphrodites ou dioïques. Fleur mâle: Calice à 2 sépales libres à la base ou un peu cohérents au sommet, ou à 4 sépales soudés inférieur. en tube. Étamines 4-8, insérées à la gorge du calice ou au centre, les unes opposées aux sépales ou aux divisions calicinales, les autres alternes, à filets très-courts ou nuls, à anthères biloculaires. Fleur femelle ou hermaphrodite: Calice libre, tubuleux, à limbe 2-5-fide. Étamines insérées à la gorge du tube du calice. Style terminal, simple, allongé, stigmatifère sur un seul bord. Fruit non soudé avec le calice, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, enveloppé par la base du calice persistante, gonflée, charnue ou indurée et même presque osseuse, ombiliquée au sommet. — Arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes, entières, chargées à la face inférieure de nombreuses écailles luisantes.

1. HIPPOPHAË L. (Argousier). Fleurs diorques. Fleurs mâles disposées en chatons courts: Calice à 2 sépales un peu cohérents au sommet. Étamines 4. Fleur femelle: Calice tubuleux, bifide au sommet. Fruit sec, enveloppé complèt. par le calice accru et devenu charnu-pulpeux.

Arbrisseau très-rameux, épineux; feuilles lancéolées-oblongues, d'un vert-grisâtre en dessus, d'un gris-argenté en dessous; fruits drupacés d'un jaune-orange, chargés d'écailles brunâtres, réunis en petits paquets denses.

H. rhamnoides.

H. rhamnoides L. (A. Faux-Nerprun. Duin- of Kattedoorn).
 Sables maritimes. -- CC. par places. Marit. (littoral). -- ħ - Avril-mai.

# LXXXIV. HIPPURIDÉES (Link).

(LIDSTENGACHTIGEN OF HIPPURIDEEEN.)

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale, tubuleux, à tube soudé avec l'ovaire, à partie libre formant un rebord peu distinct. Étamine 1, insérée au sommet du tube du calice du côté extérieur. Style subulé, stigmatifère à la face interne. Fruit soudé avec le tube du calice, couronné par le rebord du calice, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, un peu charnu, à noyau osseux. — Plante vivace, herbacée, aquatique; feuilles verticillées, sessiles, linéaires, entières; fleurs très-petites, axillaires solitaires.

- 1. H. vulgaris L. (P. commune. Gemeene L.). Fossés, marais, bords des eaux. AR. Marit., Pold., Camp. (partie occidentale). R. Arg.-sabl. (partie occidentale; mais RR. à l'est). RR. Calc. Jur.: Orval. A Juill.-août.

### LXXXV. SANTALACÉES (R. Br.).

(SANTALACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. polygames-dioïques. Calice persistant, gamosépale, tubuleux, à tube soudé avec l'ovaire, à limbe 4-3-fide, plus rar. 5-fide. Étamines 4-5, plus rar. 5, insérées à la base des lobes du calice auxquels elles sont opposées ou insérées sur un disque épais. Ovaire sondé avec le tube du calice, unitoculaire, 2-4-ovulé. Style filiforme. Fruit sec ou drupacé, unitoculaire, monosperme par avortement, indéhiscent, surmonté du limbe du calice. Périsperme charnu, épais. — Plantes vivaces, herbacées ou sous-frutescentes; feuilles alternes, sessiles, lancéolées ou linéaires, entières, épaisses, coriaces, planes ou trigones; stipules nulles; fleurs petites, verdâtres, en épis, en grappes ou en panicules, plus rar, subsolitaires axillaires.

1. THESIUM L. (Thésion. Thesium). Fleurs hermaphrodites. Calice 5-lobé plus rar. 4-lobé, à lobes présentant un faisceau de poils au niveau de l'insertion de chaque étamine. Étamines 3, plus rar. 4. Fruit sec, à surface herbacée, monosperme par avortement, surmonté du calice, qui s'est plus ou moins enroulé en dedans.

Fleurs pédicellées; fruit égalant environ le limbe du calice qui le couronne; axes de l'inflorescence et bractées lisses ou proggne lisses

- presque lisses T. pratense.
  Fleurs sessiles ou presque sessiles; fruit 1-2 fois plus long
  que le limbe du calice; axes de l'inflorescence et bractées
  très-seabres T. humifusum.
- T. pratense Ehrh. (T. des prés. Weide-T.). Prairies, pâturages, pelouses. R., AR. Ard. RR. Calc. (lisière méridionale). M. Juin-juill.
- 2. T. humifusum DC. (T. couché. Liggende T.). Pelouses, prairies. R. Marit. (çà et là entre Nieuport et la frontière française). 24 Juin-juill.

# LXXXVI. ARISTOLOCHIÉES (Juss.).

(HOLWORTELACHTIGEN OF ARISTOLOCHIEEËN.)

Fleurs hermaphrodites. Calice gamosépale, à tube soudé avec l'ovaire. régulier, à limbe 5-fide persistant, ou irrégulier, à tube long, prolongé au-dessus de l'ovaire, à limbe évasé oblig, en languette et ord, se coupant circulair, au-dessus de l'ovaire après la floraison. Étamines ord. 12 ou 6, insérées sur le disque qui revêt le sommet de l'ovaire, à filets courts ou nuls, à anthères extrorses, quelquefois surmontées par un prolongement du connectif, libres ou soudées au style par le dos. Style court en colonne, à 6 lobes stigmatifères, Fruit soudé avec le tube du calice, coriace, capsulaire, à 6 loges polyspermes, irrégulièr. déhiscent, ou à déhiscence septicide rar. septifrage s'ouvrant en 6 valves, couronné par le limbe persistant du calice ou présentant au sommet une cicatrice qui résulte de la chute de la partie supérieure du tube. - Plantes vivaces, ord. herbacées, quelquefois presque acaules; feuilles opposées ou alternes, entières ou entièressinuées, cordées à la base; stipules nulles; fleurs solitaires terminales, ou axillaires solitaires, où fasciculées.

Les feuilles et la racine fraîches de l'Asarum sont très-émétiques. La racine de l'Aristolochia Clematitis est àcre, mais l'usage en est abandonné.

- 1. ASARUM Tournef. (Asaret. Mansoor). Calice campanulé-urcéolé, à limbe trifide, à lobes égaux, persistant. Étamines 12, libres, à filets courts, à anthères libres, surmontées d'un prolongement subulé du connectif. Style en colonne, profond. divisé en 6 branches stigmatifères. Capsule surmontée du timbe persistant du catice, irregulièr. déhiscente. — Feuilles opposées, naissant sur des tiges très-courtes.
- A. europaeum L. (A. d'Europe. Vulg. Cabaret. Europeesch M.). Bois montueux. — Calc.: environs de Magnée, entre Fraipont et Andoumont. — 21. — Mars-mai.
- † 2. ARISTOLOCHIA Tournef. (Aristoloche. Holwortel). Calice tubuleux, à tube présentant un renslement subglobuleux au niveau des étamines, puis s'épanouissant au sommet en une languette unilatérale, se coupant ord. circulair. au-dessus de l'ovaire après la

floraison. Étamines 6, à anthères sessiles, soudées au style par leur dos. Style soudé en colonne avec les anthères, ord. à 6 lobes stigmatifères surmontant les anthères. Capsule ombiliquée, à déhiscence septicide à 6 valves. — Feuilles alternes.

Plante glabre, à tiges dressées; feuilles ovales ou ovales-triangulaires, cordées à la base; fleurs jaunâtres, en fascicules axillaires; capsule grosse, pendante . . . . A. Clematitis.

† 1. A. Clematitis L. (A. Clématite. Holwortel of Pijpbloem).

Haies, voisinage des habitations, décombres, lieux pierreux.

— R. Arg.-sabl., Calc. RR. Camp., Jur. — 24 — Maijuin. — Naturalisé.

# LXXXVII. EUPHORBIACÉES (Juss.).

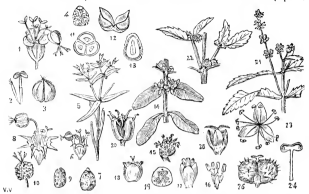
(WOLFSMELKACHTIGEN OF EUPHORBIACEEEN.)

Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques, quelquefois dépourvues d'enveloppe florale, et alors réunies dans un involucre commun de manière à simuler une fleur hermaphrodite, une seule fleur femelle étant entourée de fleurs mâles réduites chacune à une seule étamine. Calice caduc ou marcescent, non soudé avec l'ovaire, à 5-5 sépales, rar. plus ou moins, libres ou soudés inférieur.. on nul. Corolle nulle (dans nos espèces). Fleur male: Étamines en nombre indéfini ou défini et alors ord. opposées aux sépales, insérées au centre de la fleur ou sous le rudiment de l'ovaire. Fleur femelle : Ovaire libre. Styles 5, plus rarement 2, libres ou soudés, entiers ou bifides. Fruit libre, capsulaire, à 5 plus rarement 2 loges monospermes ou dispermes, les loges (coques) se détachant ord. d'un axe central persistant et s'ouvrant avec élasticité selon la nervure moyenne, plus rar. a loges indéhiscentes ou soudées en une capsule à déhiscence loculicide. Périsperme charnu. - Plantes annuelles ou vivaces, plus rar. arbres ou arbrisseaux; feuilles alternes ou opposées, entières ou dentées, plus rar. lobées, quelquefois persistantes; stipules ord. nulles; fleurs ord. peu apparentes, solitaires, en glomérules, en épis ou en panicules, les mâles et les femelles quelquefois réunies dans un involucre caliciforme et simulant une fleur hermaphrodite à ovaire pédicellé.

Le sue laiteux des Euphorbes est àcre, caustique, émétique, purgatif et drastique. Pris à l'intérieur, il constitue yn véritable poison; il peut déterminer l'inflammation de la peau. Les graines de l'Epurge fournissent une hulle purgative drastique. La décoction de la Mercuriale annuelle est un laxatif employé en lavement dans les campagnes. La décoction des feuilles et surtout celle de la poudre de bois ou de la racine du Buis est douée de propriétés sudorifiques et purgatives.

Euphorbia helioscojia : 1. Inflorescence simulant une fleur unique, composée d'un inducer caliciforme à huit lobes, dont quatre hus grands (glandes), renfermant plusieurs fleurs mâles, constituée chacune par une seule

étamine accompagnée d'un appendice squamiforme et par une fleur femelle pedicellée réduite à un ovaire triloculaire terminé par trois styles. 2 Fleur mâle réduite à une étamine à filet articulé portant à sa base une écaille membraneuse. 5. Fruit (capsule)



lisse, composé de trois coques qui s'ouvrent chacune avec élasticité par la nervure dorsale pour projeter leur graine. A. Graine alvéoléc-réticulée, portant un appendice au sommet (fauvardle). 11. Coupe transversale de l'ovaire. 12. Une coque ouverte doun périsperme. E. exigua : 5. Rameau lfortière, à feuilles lineaires, à bractées des involucelles verticillées par trois ou opposées, un peu échancrées en cœur à la base. 6. Inflorescence à involucre à glandes en croissant, à capsule lisse. 7. Graine finement tuberculeuse. — E. Peplus : 8. Inflorescence à involucre à glandes échancrées en cornes allongées, à capsule dont chaque coque est pourvue sur le dos de carées ailées. 9. Graine creusée de fossettes. — E. dulcis : 10. Capsule fortement tuberculeuse. — Buxas : 14. Ramuscule florifère. 15. Inflorescence composee de plusieurs fleurs mâles surmontees d'une fleur femelle. 16. Fleur mâle. 17. Fleur femelle. 18. Pistil. 19. Coupe transversale de l'ovaire, 20. Fruit (capsule) ouvert en trois valves, chacune d'elles portant deux cornes constituées chacune par une moitié et style. — Mercuriol s annua : 21. Ramuscule mâle. 22. Ramuscule femelle portant de jeunes fruits, 25. Fleur mâle, 26. Fruit.

et ctalees norizontalement
Plantes à suc non laiteux; feuilles opposées; fleurs sans
larges bractées opposées ou verticillées

2. Plantes herbacées; feuilles dentées, minces Mercurialis (2)
Arbrisseau; feuilles entières, épaisses et coriaces . Buxus (5)

Sous-famille I. Euphorbiées. — Styles naissant au centre de l'ovaire. Ovules à raphé interne. Coques monospermes, se détachant d'un axe central persistant. — Suc ord. laiteux.

1. EUPHORBIA L. (Euphorbe, Wolfsmelk). Fleurs monoïques :

plusieurs mâles et une seule femelle renfermées dans un involucre caliciforme gamophylle, à limbe à 8-10 lobes, dont 4-5 membraneux (lobes proprement dits), les autres (lobes glauduleux, glandes) alternant avec les précédents, rejetés en dehors, épais glanduleux. Fleurs mâtes dépourvues de calice, 10-20, ou plus, constituées chacune par une seule étamine, insérées vers la base de l'involucre; étamines à filet articulé sur un pédicelle dont il se sépare après la floraison, disposées en 5 plus rar. 4 faisceaux opposés aux grands lobes (glandes) de l'involucre, accompagnées d'appendices squamiformes. Fleur femelle pédicellée, solitaire au centre de l'involuere et entourée par les fleurs mâles, réduite à l'ovaire. Styles 5, bifides ou émarginés. Capsule ord. penchée sur le pédicelle et suil ante hors de l'involucre, à 5 coques monospermes qui à la maturité se séparent d'un axe persistant en s'ouvrant avec élasticité selon la nervure dorsale. Graines présentant un faux arille charnu ord, en forme de disque pelté, — Plantes à suc laiteux; involucres caliciformes (fleurs) ord. disposés en ombelle terminale munie à la base d'un verticifle de feuilles florales (involucre général, involucre); pédoncules communs (rayons) munis, au-dessous des fleurs, de bractées opposées ou verticillées (involucelles).

1. Feuilles opposées, les paires alternant en croix. E. Lathyris. Feuilles alternes

2. Bractées des involucelles larg, soudées deux à deux par leur base en plateaux suborbiculaires perfoliés . . E. amyqdaloides, Bractées des involucelles libres .

5. Ombelle à 2-5 rayons; plantes annuelles ou vivaces.

- Ombelle à rayons ord. nombreux (1); plantes vivaces . . . 4. Feuilles à bords entiers, les inférieures aussi larges que longues, à pétiole très-distinct (5-5 mill.), à limbe suborbiculaire ou larg, obovale; coques munies chacune de 5 ailes séparées par Feuilles à bords entiers ou denticulés, sessiles ou seulement rétrécies à la base; coques sans ailes sur le dos .
- 5. Coques tout à fait lisses; graines tuberculeuses, ponctuées ou à crêtes réticulées Coques chargées de tubercules plus ou moins saillants sur

toute ou seulement sur une partie de leur surface; graines lisses .

6. Glandes de l'involucre non échancrées en croissant; graines alvéolées-réticulées; feuilles obovées-cunéiformes; rayons 

<sup>(1)</sup> Il faut examiner des individus bien développés, car les rayons peuvent être peunombreux par suite d'avortement.

7.	Glandes échancrées en croissant; graines tuberculeuses; feuilles linéaires; rayons glabres
8.	Feuilles denticulées au moins vers le sommet, minces, rétrécies à la base, distantes; glandes arrondies entières 8 Plante vivace, à souche épaisse charnue et horizontale; feuilles
	moyennes et supérieures à base un peu cordée. E. dulcis. Plantes annuelles, à racine pivotante; feuilles à base non cordée
9.	Capsule assez grosse (5-4 mill.), à tubercules hémisphériques peu saillants; graines d'un gris-brunâtre, longues de 2 1/1 mill
10.	Capsule petite (2 mill.), à tubercules cylindriques; graines d'un rouge-brunâtre, longues de 14/2 mill E. stricta. Glandes de l'involucre entières, arrondies en avant, ou à
	peine émarginées, jamais échancrées en croissant.  E. Gerardiana.  Glandes échancrées en croissant
11.	Glandes échancrées en croissant
	en pinceau
12.	Ombelle à 5-6 rar. 8 rayons; feuilles caulinaires dressées, très-entières, épaisses charnues, oblongues ou linéaires-oblongues, non rétrécies à la base, très-rapprochées sur la tige et les rameaux; plante maritime très-glauque; souche courte terminée par une épaisse racine . E. Paralias.
	Ombelle à rayons nombreux; feuilles entières ou un peu denticulées, minces, oblongues-lancéolées, rar. linéaires, plus ou moins distantes; souche grêle, long. rampante . E. Esula.
	Plantes annuelles
14.	Plantes vivaces
	Coques chargées en partie ou entièr. de tubercules saillants et très-visibles
15.	Cl. 1 tibes ou à poine émonginées ismais échenomées en
	croissant
16	
	sétacées E. Cuparissias.

- Feuilles oblongues ou linéaires-lancéolées, celles des rejets stériles jamais sétacées . . . . . . . . . E. Esula.
- E. helioscopia L. (E. Réveil-matin. Zonnewendende W.).
   Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. -- C. 
   Juin-sept.
- E. platyphyllos L. (E. à larges feuilles. Breedbladige W.). Champs frais. lieux cultivés. — AR. Calc. (vers sa lisière méridionale, R. ailleurs). R. Jur., Pold. RR. Marit. — ⊙ — Juill.-sept.
- E. stricta L. (E. roide. Stijve W.). Bords des eaux et des ehemins.—R. Calc. (çà et là dans toute la vallée de la Meuse).
   — O. — Juin-sept.
- 4. E. duleis L. (E. douce, Zoete W.). Bois.—RR. Calc. Camp.: Grimberghen, Exterlaer-sous-Deurne.— 1 Mai-juill.
  - Obs. L'E. Gerardiana Jacq. croît en abondance en face de Macseyck sur la rive droite de la Meuse, entre cette ville et Roosteren (Hollande). Peut-être le rencontrera-t-on en Belgique.
- E. Paralias L. (E. maritime, Zee-W.). Sables maritimes. R. Marit. (cà et là entre Lombartzyde et la frontière française, mais RR. plus au nord). — \( \mu \) — Juill.-sept.
- 6. E. Cyparissias L. (E. Petit-Cyprès. Cypresbladige W.). Coteaux sees, lieux incultes et cultivés, bords des chemins.—AC. et abondant dans ses babitations. Jur., Ard., Calc. (partic méridionale). RR. Arg.-sabl., Marit. D. Avrilmai. Introduit çà et là dans les fortifications d'Anvers.
- 7. E. Esula L. (E. Ésule. Stompbladige W.). Bords des eaux, bords des chemins. AC. Calc., Camp. (vallée de la Meuse). 71. Mai-juill. Se rencontre rar. introduit en dehors de la vallée de la Meuse.
- E. exigua L. (E. exiguë. Kleine W.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl., Pold. AC., AR. ailleurs. 

   — Juin-sept.
- E. Peplus L. (E. Péplus. Tuin-W. of Kroontjeskruid). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. C., mais seulement AC. dans Ard. O. Juill.-oct.
- 10. E. amygdaloides L. (C. Faux-Amandier. Groote W.). Bois.

- AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. (mais manque par places). 24. Avril-mai.
- † E. Lathyris L. (E. Épurge. Kruisbladige W.). Plante du midi de l'Europe cultivée et çà et là subspontanée, mais trèsrar. naturalisée. 🔾 🔾 Juin-août.
- 2. MERCURIALIS Tournef. (Mercuriale. Bingelkruid). Fleurs ord. dioïques. Fleur mâle: Calice à 5 sépales. Étamines 8-12, quelquefois plus, à anthères à loges subglobuleuses. Fleur femelle: Calice semblable à celui de la fleur mâle. Ovaire à 2 rar. 5 styles courts, entiers. Copsule hispide ou tomenteuse, à 2 rarement 5 coques subglobuleuses monospermes qui à la maturité se séparent d'un axe persistant en s'ouvrant avec élasticité selon la nervure dorsale. Graînes présentant un faux arille en forme d'épaississement charnu. Plantes à suc aqueux; feuilles opposées; fleurs mâles en épis.

- M. annua L. (M. annuelle. Eenjarig B.). Lieux cultivés, moissons, voisinage des habitations. C., mais AR. dans Ard. O Juin-oct. On prend parfois pour le M. ambigua L. des individus mâles pourvus de quelques fleurs femelles.
- 2. M. perennis L. (M. vivace. Overblijvend B.). Bois montueux.

   AC., AR. Jur., Calc., Ard. AR. Arg.-sabl. RR. Camp. —

  21. Avril-mai.

Sous-famille II. Buxinées. — Styles naissant à la périphérie de l'ovaire dont ils laissent à nu le centre. Ovules à raphé externe. Coques dispermes ne se détachant pas d'un axe central persistant. — Suc non laiteux.

5. BUXUS L. (Buis. Buksboompje). Fleurs monoïques. Fleur mâle: Calice à 4 sepales inégaux, accompagné à la base d'une bractée apprimée de la même forme que les sépales. Étamines 4, à anthères à connectif épais, à loges oblongues. Fleur femelle: Calice à 4-12 divisions profondes, verticillées sur 2-5 rangs. Ovaire à 5 styles courts, épais, entiers, persistants. Capsule coriace, oblongue-subglobuleuse, présentant 5 bosses entre les styles, triloculaire, à loges dispermes, à déhiscence loculcide, s'ouvrant en 3 valves, chaque valve étant terminée par 2 cornes dont chacune correspond à une moitié de style. — Arbrisseau ou arbre; feuilles opposées, persistantes, entières.

  B. sempervirens L. (B. toujours vert. Immergroen B. of Palmboompje). Coteaux arides, rochers. — Calc.: C. dans la vallée de la Meuse de la frontière française aux environs de Huy; çà et là dans la vallée de la Sambre et dans l'Entre-Sambre-et-Meuse; Sart-la-Buissière, Montignies-sur-Roc. — D — Mars-avril.

# LXXXVIII. CALLITRICHINÉES (Link).

(HAARSTENGACHTIGEN OF CALLITRICHINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles-polygames par avortement. Calice composé de deux sépales opposés, latéraux par rapport à la feuille, ord. falciformes, membraneux-charnus. Etamines 1-2, hypogynes, alternant avec les sépales, à anthères réniformes, s'ouvrant par une fente semi-circulaire. Styles 2, subulés. à partie supérieure stigmatifère. Fruit libre, capsulaire, membraneux, un peu charnu, composé (par suite de la subdivision des deux loges primitives partagées par une fausse cloison) de 4 coques monospermes indéhiscentes, carénées ou ailées sur le dos. — Plantes ord. submergées ou nageantes; feuilles opposées, entières, plus rar. émarginées, souvent rétrécies en pétiole, les supérieures souvent rapprochées en rosette; stipules nulles; fleurs très-petites, peu' visibles, axillaires, solitaires, sessiles, plus rar. pédicellées.

- 1. CALLITRICHE L. (Callitriche. Haarsteng). Caractères de la famille.
- Feuilles élargies à la base, toujours uninerviées; fruits à sillons atteignant la profondeur des loges, à coques écartées les unes des autres et formant une étoile. . . . C. autumnalis.
- Fruits à carènes bien marquées, à sillons étroits, assez profonds et atteignant le tiers ou les deux cinquièmes de la profondeur des loges; feuilles ord. toutes obovales-spatulées.
  - C. stagnalis.
    Fruits à carènes peu marquées, à sillons larges et superficiels;
    feuilles toutes ou seulement les submergées linéaires . 4

Fruits suborbiculaires ord, un peu plus larges que longs; feuilles ord, toutes linéaires; styles devenant réfléchis. 5

- C. Vernaits Kutz. (C. printainere, Voorjaars-it.). Fosses, mares, ruisseaux, fontaines. C. μ Avril-automne. Fruits à carènes très-obtuses : var. obtusangula (C. obtusangula Le Gall).
- C. hamulata Kütz. (C. à crochets. Haakdragende H.). Fossés, mares. R. Camp. η. Avril-automne.
   Obs. Le C. pedunculata DC. est à rechercher.
- C. stagnalis Scop. (C. des étangs. Poel-H.). Étangs, mares, fossés. AC., C. 21. Mai-automne.
- 4. C. autumnalis L.; C. truncata Guss. (C. d'automne. Herfst-H.). Fossés, mares, canaux. Camp. : Wyneghem, Destelbergen. Marit : Zandvoorde lez-Ostende. 24. Maiautomne.

### LXXXIX. CERATOPHYLLÉES (Gray).

(HOORNBLADACHTIGEN OF CERATOPHYLLEEËN.)

Fleurs monoïques, dépourvues de calice. Involucre de même forme dans les fleurs mâles et les fleurs femelles, multipartit, à 10-12 divisions disposées sur un seul rang, linéaires, incisées ou entières. Fleur mâle : Etamines rapprochées au nombre de 10-25 dans l'involucre, à anthères sessiles, tricuspidées au sommet, à connectif épais charnu. Fleur femelle : Ovaire solitaire dans l'involucre, à style terminal, subulé, à partie supérieure stigmatifère. Fruit coriace-induré, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, surmonté du style accru et persistant. Embryon à 4 cotylédons inégaux par paires, à plumulle polyphylle. — Plantes submergées, vivaces, herbacées ; feuilles verticillées par 6-10, sessiles, découpées ditrichotomes, à segments sétacés ou linéaires-filiformes, roides, cassants; stipules nulles; fleurs mâles et femelles disposées sans ordre, solitaires, sessiles à l'aisselle des feuilles.

1. CERATOPHYLLUM L. (Cornifle. Hoornblad.) Caractères de la famille.

Feuilles supérieures 5-8 fois subdivisées, à segments sétacés à peine denticulés; fruit terminé par un style accru beaucoup plus court que lui; plante d'un vert gai.

\*\*C. submersum.\*\*

- C. demorsum L. (C. immergée. Gedoornd H.). Mares, rivières, fossés. AC. Région septentrionale. AR. Arg.-sabl. R. Calc.. Jur. RR. Ard. (Semois). H. Juill.-sept. Fruit à 2-5 épines (C. tricorne et tricuspidatum Dmrt.). à 2-5 tubercules (C. apiculatum Chamisso), ou lisse (var. laeve).
- C. submersum L. (C. submergée. Ongedoornd H.). Mares, fossés, rivières. AR. Région septentrionale. RR. ailleurs. 21 Juin-août.

#### CLASSE IL.

### APÉTALES AMENTACÉES.

(KROONLOOZE KATJESDRAGENDEN.)

Fleurs unisexuelles dictines: les mâles dépourvues de calice, nunies d'involucres ou d'écailles, disposées en épis qui tombent en se désarticulant après la floraison (chatons); les femelles pourvues ou non d'un calice, disposées ou non en chatons. — Arbres ou arbrisseaux.

## † XC. JUGLANDÉES (DC.).

(NOTEBOOMACHTIGEN OF JUGLANDEEEN.)

Fleurs monoïques: les males en chatons cylindriques; les femelles solitaires dans un involucre, les involucres étant solitaires ou groupés en petit nombre. Fleur mâle: Involucre pédicellé, pinnatilobé, à 5-6 lobes, soudé à la face interne d'une écaille bractéale. Étamines 14-56, à filets très-courts. Fleur femelle: Involucre uniflore, à tube soudé avec le calice. Calice à tube soudé avec l'ovaire et l'involucre, à limbe 4-fide. Involucre fructifère et calice très-accrus, charnus-fibreux, renfermant complèt. le fruit. Fruit (noix) à deux valves ligneuses, monosperme, sub-4-loculaire. — Arbre ord. élevé; feuilles caduques, alternes, imparipinnées; stipules nulles; fleurs paraissant avant les feuilles; chatons mâles pendants; involucres femelles solitaires ou réunis 2-3 à l'extrémité des jeunes rameaux.

Les feuilles du Noyer servent à préparer des lotions et des injections stimulantes et résolutives.

† 1. JUGLANS L. (Noyer. Noteboom). Caractères de la famille.

Feuilles aromatiques surtout par le froissement, à 7-9 folioles ovales-aiguës, superficiell, sinuées; involucre fructifère oblong-subglobuleux . . . . . . . . . . . . J. regia.

† J. regia L. (N. royal, Noteboom). Généralement cultivé. b — Mai.

### XCI. CUPULIFÈRES (A. Rich.).

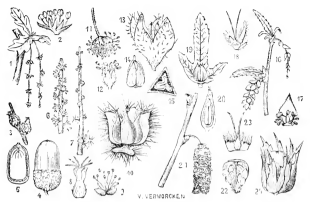
(NAPJESDRAGENDEN OF CUPULIFEEREN.)

Fleurs monoïques: les mâles en chatons evlindriques plus rar. subglobuleux: les femettes solitaires ou réunies par 2-5 dans un involucre, les involucres étant solitaires ou groupés. Fleur mâle : Ecaille donnant insertion aux étamines, ou involucre caliciforme à 4-6 lobes. Étamines 4-20, insérées à diverses hauteurs sur l'écaille, ou insérées au fond de l'involucre. Fleurs femelles renfermées par 1-5 dans un involucre de forme variable. Calice à tube soudé avec l'ovaire, à limbe court disparaissant souvent sur le fruit. Ovaire à 2-5, plus rarement 4-6 loges uniovulées ou biovulées. Styles 2-3, plus rar. 4-6, stigmatiferes dans toute leur surface ou latéral. stigmatifères. Involucre fructifère (cupule) très-accru, foliacé, coriace ou ligneux, quelquefois hérissé d'epines, renfermant complètement plusieurs fruits et s'ouvrant en 4 valves, ou renfermant incomplètement un seul fruit et alors ne l'entourant quelquesois qu'à la base. Fruit indéhiscent, uniloculaire par avortement, ord, monosperme, à péricarpe coriace ou ligneux, surmonté du calice ou présentant au sommet une cicatrice qui le représente. Périsperme nul. - Arbres ou arbrisseaux; feuilles caduques ou marcescentes, plus rar. persistantes, alternes, sinuées, dentées, lobées ou incisées; stipules libres, caduques; chatons axillaires ou terminaux, solitaires ou groupés, dressés ou pendants.

L'écorce de Chène est astringente; elle est utilement employée pour amener la cicatrisation des plaies et dans le traitement des fiévres intermittentes. Les ruits du l'être produisent une hulle grasse qui peut être employée comme alimentaire.

Queros: 1. Ramuscule avec deux chatons mâles. 2. Fleur mâle (étamines et calice).
5. Portion de ramuscule avec deux fleurs femelles. 4. Fruit (gland) avec sa cupule.
5. Coupe verticale du fruit. — Castanea: 6. Portion du chaton mâle. 7. Portion du chaton femelle. 8. Fleur femelle. 9. Fleur mâle. 10. Involucre fructifére ouvert laissant voir les fruits. — Fagus: 11. Chaton mâle. 12. Fleur mâle. 15. Involucre fructifére ouvert laissant voir les fruits. 14. Fruit (faine). 15. Coupe transversale du fruit. — Carpunas: 16. Bamuscule portant à son extrémité un chaton femelle et plus bas un chaton mâle. 17. Fleur mâle. 18. Fleur femelle naissant à l'aisselle d'une bractée tripartite qui deviendra l'involucre fructifére. 19. Fruit avec son involucre. 20. Coupe verticale du fruit. — Corylus: 21. Ramuscule portant à son extrémité les fleurs femelles enfermées dans un bourgeon écailleux et plus bas un chaton mâle dott le sommet a été enlevé. 22. Fleur mâle. 25. Fleur femelle à ovaire entouré d'une écaille membraneuse cliée (elle est ouverte pour laisser voir l'ovaire) qui deviendra l'involucre fucutifere. 24. Fruit (noisettle entouré de son involucre.

### 1. Chatons mâles cylindriques compacts, à écailles dépassant



sant les écailles; involucre fructifère épineux ou écail-	
leux	3
2. Fleurs femelles et fruits en grappes pendantes . Carpinus	
Fleurs femelles renfermées dans un bourgeon écailleux;	
fruits (noisettes) non en grappes pendantes Corylus	(4)
5. Feuilles sinuées-pinnatilobées; fruit (gland) à involuere	
en forme de cupule	
Feuilles presque entières ou dentées en scie; fruits ren-	
fermés complèt, dans un involucre épineux .	4
4. Feuilles entières ou presque entières; fruits petits, tri-	
gones, à angles tranchants Fagus	(1)
Feuilles profond. dentées; fruits gros, non trigones.	<i>(</i> 2)
CASTANEA	(9)

1. FAGUS Tournef. (Hètre. Beuk). Fleurs mâles en chatons globuleux pendants. Calice campanulé, à 5-6 lobes. Étamines 8-12, insérées au fond du calice. Fleurs femelles renfermées 1-5 dans un involucre. Involucre fructifère ligneux, chargé d'épines non vulnérantes, renfermant complètement 1-3 fruits, s'ouvrant en 4 valves. Fruit (faine) trigone.

1. F. sylvatica L. (H. des forèts. Gewone B.). Bois. — CC. Jur.,

- Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. ou peut-être R. comme indigène dans Camp.  $\overline{p}$  Mai.
- † 2. CASTANEA Tournef. (Châtaignier. Kastanieboom). Fleurs mâles en giomérules disposés en chatons filiformes interrompus, roides, dressés. Calice profond. 5-6-partit. Étamines 8-15, insérées au fond du calice. Fleurs femelles renfermées 1-5 dans un involucre. Involucre fructifère épais-coriace, chargé en dehors d'épines subulées vulnérantes disposées par fascicules, renfermant complètement 1-5 fruits s'ouvrant en 4 valves. Fruit (châtaigne) plan sur une face, convexe sur l'autre, ou irrégulièr. anguleux.

- † C. sativa Mill. (C. cultivé. Kastanieboom). Cultivé partout et paraissant parfois indigène. D Juin.
- 5. QUERCUS Tournef. (Chène. Eik). Fleurs mâles en chatons filiformes, grèles, interrompus, pendants. Calice à 6-8 divisions inégales, frangées. Étamines 6-10, insérées au fond du calice. Fleurs femelles solitaires au centre d'un involucre. Involucre fructifère (cupule) induré-ligneux, entourant seulement la partie inférieure du fruit, à bractées presque entièr. soudées et apprimées, ou libres et étalées dans leur partie supérieure, non vulnérantes. Fruit (gland) ovoïde ou oblong. Feuilles inégal. sinuées-pinnatilobées.

- Q. pedunculata Ehrh. (C. pédonculé. Gesteelde E.). Bois. CC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AC. ou peut-être AR. comme indigène dans Camp. — ħ — Mai.
- 2. Q. sessiliflora Sm. (C. à fruits sessiles. Ongesteelde E.). Bois. C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R Camp. B Mai. Var. pubescens (Q. pubescens Willd.): arbre peu élevé et formant ord. buisson, à feuilles adultes plus ou moins tomenteuses ou pubescentes en dessous. R., RR. Calc., Ard. Obs. Certains auteurs considèrent nos deux chênes comme ne constituant qu'une seule espèce.
- 4. CORYLUS Tournef. (Coudrier. Hazelnoteboom). Fleurs mâles en chatons cylindriques non interrompus, pendants. Étamines 6-8, insérées sur une écaille bilobée qui est soudée en dehors avec l'écaille bractéale correspondante. Fleurs femelles renfermées dans un bourgeon écailleux à écailles entières. Involucre fructifère (cupule) foliacé, un peu charnu à la base, campanulé dans sa partie inférieure, ouvert et irrégulièrement lacinié-denté au sommet, contenant un seul fruit. Fruit (noisette) oveide ou oblong.

- Arbrisseau élevé; feuilles ovales-suborbiculaires, brusquement acuminées, ord. cordées à la base, doubl. dentées. C. Avellana.
- 1. C. Avellana L. (C. Noisetier, Hazelnoteboom). Bois, C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. — 5 — Févr.-mars.
- 5. CARPINUS L. (Charme. Haagheuk). Fleurs mâles en chatons cylindriques non interrompus, pendants. Étamines 6-20, insérées à la base de l'écaille bractéale. Fleurs femelles en groppes munies de petites bractees qui donnent chacune naissance, a leur aisselle, à deux involucres pédicellés. Involucre fructifère (cupule foliacée) membraneux-foliacé, veiné-réticulé, 5-lobé, à lobe moyen beaucoup plus grand que les latéroux, embrassant le fruit, qu'il cache en dehors. Fruit ovoïde-comprimé, marqué de côtes longitudinales.
- C. Betulus L. (C. commun. Haagbeuk). Bo's. C. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. R. Camp. — D — Avril-mai.

# XCII. SALICINÉES (A. Rich.).

(WILGACHTIGEN OF SALICINEEEN.)

Fleurs dioïques, les mâles et les femelles solitaires à l'aisselle de bractées squamiformes (écailles) disposées en chatons cylindriques plus rar. oblongs. Disque persistant, réduit à 1 ou 2 glandes nectarifères placées à la base des étamines ou de l'ovaire, ou en forme de cupule entourant l'ovaire et donnant insertion aux étamines. Fleur mâle : Étamines 2-12 ou plus, à filets libres ou plus ou moins soudés. Fleur femelle : Calice nul. Ovaire sessile ou pédicellé, non soudé avec le disque, uniloculaire ou incomplèt. biloculaire, à placentas parietaux. Style indivis, quelquefois presque nul. Stigmates 2, emargines, bilides ou bipartits, plus rar. entiers. Fruit petit, capsulaire, ovoïde-conique ou fusiforme, polysperme, à dehiscence loculicide, s'ouvrant du sommet à la base en 2 valves. Graines trèspetites, entourées de longs poils soyeux. - Arbrisseaux ou arbres; feuilles caduques, alternes, entières ou dentées, plus rar. lobées, pétiolées ou attenuées en pétiole; stipules libres, foliacées ou membraneuses, persistantes ou caduques, souvent nulles; chatons paraissant en même temps que les feuilles ou avant les feuilles, naissant de bourgeons particuliers, solitaires, sessiles ou terminant des ramuscules latéraux.

L'écorce des Saules est douée de propriétés fébrifuges assez marquées et peut être employée comme succédané du Quinquina. Les bourgeons glutineux de plusieurs Peupliers entrent dans la composition de l'onguent populéum en usage pour le traitement des ulcères.



Salia: 1. Chaton màle, 2. Fleur måle réduite à deux etamines accompagnées d'une glande à leur base et insérées à l'aisselle d'une écaille. 5. Partie inferieure d'un chaton femelle. 4. Pistil naissant à l'aisselle d'une écaille, portant à sa base une glande. 5. Coupe transversale de l'ovaire. 6. Fruit s'ouvrant en deux valves. 7. Graine. — Populas: 8. Partie inférieure d'un chaton mâte. 9. Fleur mâle à disque en forme de cupule, naissant à l'aisselle d'une bractée laciniée. 10. Partie inferieure d'un chaton femelle. 11. Fleur femelle à pistil entouré à la base d'un disque en forme de cupule. 12. Fruit s'ouvrant en deux valves.

1. SALIX Tournef. (Saule. Wilg). Écailles des chatons entières. Fleurs mâles et fleurs femelles à disque réduit à 1-2 glandes placées à la base des étamines ou de l'ovaire, qu'elles n'entourent jamais complètement. Fleur mâle : Étamines 2 ou 5, plus rar. 3 ou plus, à filets libres ou soudés à la base, plus rar. 2 soudées dans toute leur longueur. Fleur femelle : Ovaire sessile ou pédicellé. Style plus ou moins allongé ou presque nul. Stigmates 2, échancrés ou bifides, plus rar. entiers.

pius	s ou moins allonge ou presque nui. Sugmates 2, echancres ou	
bific	les, plus rar. entiers.	
1.	Écailles des chatons entièr. d'un jaune-verdâtre 2	
	Écailles des chatons brunes ou noires au moins au sommet. 6	
2.	Rameaux grêles, flexibles, pendants S. babylonica.	
	Rameaux dressés	
5.	Étamines 5, rar. 4-10	
	Etamines 2-5	
4.	Écailles glabres dans leur partie supérieure; 5 étamines; pédi-	
	celles fructifères allongés, égalant ou dépassant les écailles.	
	S. amygdalina.	
	Écailles entièr, barbues : étamines 2 : pédicelles fructifères très-	

- Feuilles adultes glabres; capsule à pédicelle 1-2 fois plus long sion du pollen; les deux filets entièr, sou és entre eux ou seulement soudés dans leur moitié inférieure. . . Anthères jaunes même après l'émission du pollen; filets libres 7. Étamines à filets entièr, soudés et simulant une étamine unique à anthère 4-loculaire; style plus court que les stigmates ou presque nul S. purpurea. Etamines à filets seulement soudés dans leur moitié inférieure; style ord. plus long que les stigmates. . . . S. rubra. 8. Feuilles long, rétréc es au sommet et aigues. Feuilles brusg, rétrécies au sommet terminées par une pointe comte 9. Feuilles petites (1-4 cent. de long.); arbrisseau ord. petit. à 10. Feuilles étroites, lancéolées très-allongées, ou lancéoléeslinéaires, à bords entiers : capsules sessiles . S. viminalis. Feuilles assez larges, lancéolées-oblongues ou lancéolées, irrégulièr, denticulées; capsules pédicellées. S. Seringeana. 11. Feuilles soveuses-brillantes en dessous; stipules entières. Feuilles ord, tomenteuses en dessous, mais ternes; stipules réniformes un peu dentées. ou lancéolées-obovales, à pointe droite . . S. cinerea. Bourgeons glabres; feuilles oblongues obovales on suborbiculaires, à pointe un peu recourbée
- 12. Bourgeons pubescents-blanchâtres; feuilles oblongues-obovales 13. Arbre plus ou moins élevé; feuilles grandes, ovales ou oblongues-suborbiculaires; chatons gros . .
- Arbrisseau à rameaux grèles; feuilles ord. petites, obovales ou 1. S. alba L. (S. blanc. Witte W.). Bords des eaux. - C., AC. -
- D Avril-mai. La var. vitellina Seringe (S. vitellina L.), à rameaux d'un beau jaune luisant ou rougeâtres, est cultivée; la var. caerulea (S. caerulea Sm.) a les feuilles devenant à la fin glabres.
- 2. S. fragilis L. (S. fragile. Broze W.). Bords des eaux. C., AC. - b - Avril-mai.
  - Obs. On cultive général. le S. babylonica L. (Saulepleureur), dont on ne rencontre que des pieds femelles. Le S. pentandra L. est égal. cultivé, ainsi que d'autres espèces qui ont été à tort signalées comme indigènes.

- 3. S. amygdalina L. (S. à feuilles d'Amandier. Vulg. Osier-brun.
  Amandelbladige W.). Bords des eaux. C., AC., AR. D.
   Avril-mai. Feuilles glauques en dessous: var. discolor
  (S. amygdalina L.); feuilles vertes ou à peine glauques en
  dessous: var. concolor (S. triandra L.).
  - Obs. Les hybrides connues sous les noms de S. undulatu Ehrh. et S. hippophaefolia Thuill. (S. amygdalina × viminalis) se rencontrent très-rarement.
- S. purpurea L. (S. pourpre. Vulg. Osier-rouge. Purpere W.).
   Bords des eaux. C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl. AR.
   Camp., Pold., Marit., Ard. ħ Mars-avril. Le
   S. rubra Huds., qui est consideré comme une hybride des
   S. purpurea et viminalis, s'observe ça et là au bord des
   rivières: Semois, Lesse, Lomme, Ourfhe, Meuse, Escaut.
- 5. S. viminalis L. (S. des vanniers. Vulg. Osier-blane. Bind-W.). Bords des eaux. AC., C., mais R. dans Ard. ħ Mars-avril. Feuilles très-étroites: var. tenuifolia. Le S. Seringeana Gaud., qui est considéré comme une hybride des S. viminalis et cinerea, se rencontre çà et là dans tout le pays, mais souvent planté.
- S. cinerea L. (S. cendré. Grauwe W.). Bois frais, bords des eaux. AC., C. ou R. ħ Mars-avril. Très-variable.
- 7. S. aurita L. (S. à oreillettes. Geoorde W.). Bois frais, bords des eaux. C., AC.  $\mathfrak h$  Mars-avril. Très-variable.
- 8. S. caprea L. (S. Marceau. Ruige of Water-W.). Bois, bords des eaux. C., AC. 为 Mars-avril. Très-variable.
- S. repens L. (S. rampant. Kruipende W.). Bruyères, pâturages humides, lieux sablonneux. C. Marit. AC. Camp., Ard. R. Arg.-sabl., Calc., Jur. ħ Avril-mai. Extrêm. variable dans son port et dans la forme de ses feuilles.
- 2. POPULUS Tournef. (Peuplier. Populier). Écailles des chatons incisées ou laciniées, rar. entières, rétrécies à la base, velues-ciliées ou glabres. Disque en forme de cupule. Fleur mâle: Étamines 8-42 ou plus, à filets libres, insérées sur le disque qui est tronqué obliq. Fleur femelle: Ovaire sessile ou pédicellé, entouré à la base par le disque. Style très-court ou presque nul. Stigmates 2, allongés-bipartits.
- Feuilles glabres sur les deux faces ou un peu pubescentes en dessous; celles des rejets ou des jeunes pousses velues-laineuses en dessous, jamais blanches. . . . P. tremula.

- Feuilles tomenteuses en dessous, au moins dans leur jeunesse; celles des jeunes pousses blanches-tomenteuses . . .
- 5. Chatons à écailles entières ou un peu incisées au sommet; stigmates jaunes, à lobes en croix; feuilles à tomentum d'un

à lobes en éventail; feuilles à pubescenée d'un blanc-grisâtre.

P. canescens. 4. Branches dressées contre le tronc et formant par leur ensemble 

ord, plus longues que larges, glabres même dans leur

- larges que longues, pubescentes aux bords au moins dans la
- 1. P. tremula L. (P. Tremble, Ratel-P.). Bois montueux, lieux frais. — C., AC. — B — Mars-avril. — Comme cet arbre est cultivé partout, il est fort difficile d'en indiquer la distribution naturelle.
- † P. alba L. (P. blanc. Witte P.). Généralement planté. b Mars-avril
- † P. canescens Sm. (P. blanchâtre, Abeel), Planté, b -Mars-avril. - Certains auteurs considérent cette forme comme une hybride des P. alba et tremula.
- + P. monilifera Ait.; P. virginiana Desf. (P. à chapelet. Rozekransachtige P.). Planté. - b - Mars-avril.
- † P. nigra L. (P. noir. Zwarte P.). Planté partout. 5 Marsavril.
- † P. pyramidalis Rozier; P. fastigiata Poir. (P. pyramidal. Vulg. Peuplier-d'Italie. Italiaansche P.). Plante partout. - b - Mars-avril.

Obs. - On cultive encore plusieurs autres espèces exotiques.

# XCIII. BÉTULINÉES (A. Rich.).

(BERKACHTIGEN OF BETULINEEËN.)

Fleurs monoïques, les mâles et les femelles disposées 2-5 à la base de bractées squamiformes (écailles) disposées en chatons cylindriques ou ovoïdes. Chatons mâles à écaille accompagnée en dedans de deux autres écailles latérales entières ou bilobées, recouvrant 3 fleurs. Fleurs à involucre caliciforme ord. à 4 divisions, ou réduit à une

bractée, plus rar, les 5 fleurs non distinctes les unes des autres à bractées sans ordre. Étamines ord. 4, insérées à la base des divisions de l'involucre auxquelles elles sont opposees, ou 2 insérées à la base de la bractée, plus rar, disposées sans ordre, à filets courts, indivis ou fendus. Anthères à loges juxtaposées ou portées chacune sur une des branches du filet. Chatous femelles en forme de cône, à écailles entières ou trilobées recouvrant 2-5 fleurs, accompagnées ou non en dedans de 2 écailles latérales bilobées, accrescentes, caduques ou persistantes, les 2 écailles latérales devenant épaisses, presque ligneuses et cohérentes entre elles. Fleurs dépourvues d'involucre et de calice, réduites à l'ovaire. Ovaire sessile, à 2 loges uniovulées. Stigmates 2, filiformes entiers. Fruit petit, sec, indéhiscent, uniloculaire et monosperme par avortement, plus rarement biloculaire et disperme, comprimé, muni de chaque côté d'une aile membraneuse transparente ou d'une bordure coriace-spongieuse peu distincte, surmonté des styles persistants. - Arbres ou arbrisseaux; feuilles caduques, alternes, dentées ou lobées-dentées, plus rar. incisées ou accidentell, pinnatifides; stipules libres, caduques; chatons commençant à paraître à l'automne et se développant avant les feuilles (au moins les mâles), les mâles cylindriques allongés pendants, les femelles cylindriques ou ovoïdes dressés ou pendants.

1. BETULA Tournes. (Bouleau. Berk). Fleurs mâles constituées chacune par une petite bractée ovale-oblongue donnant insertion à 2 étamines à sa base. Étamines à filets courts bifides, chacune des branches du filet portant une des loges de l'anthère. Chatons femelles à écailles recouvrant 5 fleurs; les fructifères à écailles membraneuses-coriaces, apprimées, caduques. — Chatons femelles cylindriques, solitaires, pendants.

1. B. alba L. (B. blanc. Witte B.). Bois. — C. — ħ — Avrilmai. — Jeunes rameaux pubescents ou velus, feuilles adultes plus ou moins pubescentes en dessous, toujours barbues à l'angle des nervures, ord. arrondies ou un peu cordées à la base, ailes du fruit ne dépassant pas ord. les styles: var. pubescens (B. pubescens Ehrh.). Outre cette variété, ce type en produit plusieurs autres, que certains auteurs ont élevées au rang d'espèce.

2. ALNUS Tournef. (Aune. Els). Fleurs mâles constituées chacune par un involuere caliciforme presque régulier, ord. à 4 divissions inégales qui donnent insertion chacune à leur base à une étamine. Étamines à filets courts indivis. Chatons femelles à écailles assez épaisses accompagnées chacune en dedans de deux écailles bilobées, recouvrant 2 fleurs; les fructifères à écailles persistantes, horizontales, étroitement juxtaposées, s'écartant à la fin pour laisser échapper les fruits, les latérales très-épaisses presque ligneuses cohérentes contre elles. — Chatons femelles ovoïdes-dressés, disposés avec les chatons mâles en panicules corymbiformes.

- 1. A. glutinosa Garta. (A. glutineux. Gemeene of Kleverige E.).
  Bois humides, bords des eaux. C., AC. D. Mars-avril.
- † **A.** incana DC. (A. blanchâtre, Grijswitte E.), Assez rar. planté. <u>B</u> Mars-avril.

## XCIV. MYRICÉES (A. Rich.).

(GAGELACHTIGEN OF MYRICEEEN.)

Fleurs ord. dioïques, solitaires à la base de bractées squamiformes persistantes (écailles), disposees en chatons cylindriques ou ovoïdes. Fleurs mâțes : Écaille canaliculée donnant insertion aux étamines à sa base. Etamines 4, rar. plus ou moins. Fleurs femelles : Écaille accompognée en dedans à sa base de deux petites écailles, rar. plus, adhérentes à lu base de l'ovaire et accrescentes. Calice nul. Ovaire sessile, uniloculaire, uniovulé. Styles 2, filiformes, entiers, à surface stigmatifère. Fruit petit, subglobuleux-comprimé, sec, indéhiscent, uniloculaire et monosperme, soudé avec les écailles latérales accrues et un peu charnues. — Sous-arbrisseau contenant un suc résineux; feuilles caduques, alternes, dentées ou presque entières, parsemées de points résineux; stipules nulles; chatons paraissant avant les feuilles, latéraux et terminaux, les mâles cylindriques dressés ou étalés, les femelles ovoïdes dressés; écailles et fruits parsemés de globules résineux.

L'écorce du Myrica est tonique et astringente.

MYRICA L. (Myrica. Gagel). Caractères de la famille.
 Feuilles oblongues, rétrécies à la base, dentées ord. dans leur tiers supérieur, pubérulentes sur les deux faces. M. Gale.

M. Gale L. (M. Galé. Gagel). Bruyères et bois humides, bords des eaux et des fossés. — AC., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise. mais R. à l'ouest). Ard.: Willerzie Jur.: autrefois observé entre Arlon et Virton. — ħ — Avril-mai.

## + XCV. PLATANÉES (Lest.).

(PLATAANACHTIGEN OF PLATANEEËN.)

Fleurs monoïques, les mâles et les femelles sur des rameaux différents, disposées en chatons globuleux très-compacts. Chatons mâles : Étamines très-nombreuses en nombre indéfini, très-rapprochées, entremèlées d'écailles subclaviformes, à filets très-courtes. Chatons femelles : ovaires en nombre indéfini, entremèlés d'écailles courtes subclaviformes, uniloculaires, uniovulés ou biovulés, poilus à la base. Style simple, subulé-allongé, stigmatifère latéral. dans sa partie supérieure. Fruits petits, subclaviformes, coriaces, couverts de poils inférieur., uniloculaires, monospermes, indéhiscents. — Arbres élevés, à écorce se détachant par plaques; feuilles caduques, alternes, palmatilobées, pétiolées à pétiole dilaté et creusé à la base pour recevoir le bourgeon; chatons paraissant avant les feuilles, espacés et sessiles sur de longs pédoncules pendants.

1. PLATANUS L. (Platane. Plataan). Caractères de la famille.
 Feuilles cunéiformes ou tronquées à la base, à 5-5 lobes profonds et assez étroits.
 P. orientalis.
 Feuilles cordées ou tronquées à la base, à 3-5 lobes peu pro-

tonas P. accrifota.
Fenilles tronquées ou un peu cordées à la base, à 5-5 angles ou à 5-5 lobes superficiels.

Poccidentalis.

- † P. orientalis L. (P. d'Orient. Oostersche P.). Planté. D
- † P. acerifolia Willd. (P. a feuilles d'Érable. Eschdoornbladige P.). Planté. — ħ — Avril-mai.
- † P. occidentalis L. (P. d'Occident. Westersche P.). Planté.
   b Avril-mai.

Obs. — Ces trois espèces ne constituent peut-être que des variétés d'un même type.

### SURDIVISION IV.

### GYMNOSPERMES.

(NAAKTZADIGEN.)

Enveloppes florales nulles. Ocules (ovaires de quelques auteurs) non contenus dans un or vire fermé, recevant directement l'influence du pollen.

CLASSE.

### CONIFÉRES.

(KEGELDRAGENDEN OF CONIFEEREN.)

Fleurs monoïques, plus rar. dioïques, disposées en chatons, plus rar, les fleurs femelles solitaires ou disposées par 2-5. Chatons males constitués par des étamines ord, nombreuses rapprochées, insérées autour de l'axe et n'étant pas séparées par des bractées. Étamines constituées par un connectif élargi et portant une authère à 2-8 loges ou plus. Figurs femelles constituées chacune par une écaille portant à sa base interne deux ou plusieurs ovules rar, un seul ovule, chaque écaille étant accompagnée en dehors d'une bractée membraneuse qui d'abord la dépasse et qui ensuite est ord, dépassée par elle ou disparaît en se soudant avec elle. Ovules suspendus ou dressés. ouverts, au sommet. Chatons fructifères composés d'écailles ord. nombreuses, ligneuses, minces ou épaisses, imbriquées en spirale autour de l'axe (cone), plus rar, à écailles charnnes et soudées en forme de baie, ou composés d'une écaille developpée en cupule charnue. — A rbres ou arbrisseaux, à bois formé de cellules poucluées allongées, contenant un suc résineux; feuilles persistant ord. pendant l'hiver, ord. coriaces, entières, étroites souvent aciculées, éparses ou fasciculées.

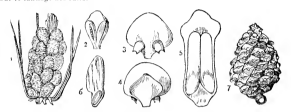
## + XCVI. ABIÉTINÉES (Rich.).

(DENACHTIGEN OF ABIETIMEEEN.)

Étamines à connectif portant en dessous 2 loges d'anthère qui s'ouvrent par une fente longitudinale, plus rar. par une déchirure tranversale. Écailles des chatons femelles accompagnées en dehors d'une bractée, portant chacune à leur base 2 ovules suspendus. Cône ord. allongé, ovoïde, conique ou oblong-cylindrique, composé d'écailles ligneuses, minces ou épaisses, libres entre elles. Graines à

testa prolongé supérieur, en une aile membraneuse persistante ou caduque. Embryon à plusieurs cotylédons verticillés. — Arbres souvent très-élevés, à branches ord. verticillées; feuilles linéaires, roides, souvent subulées-piquantes, éparses ou fasciculées.

L'essence ou huile de térébenthine produite par diverses espèces de cette famille est employée à l'extérieur comme excitante et révulsive; à l'intérieur, elle est administrée comme antihelminitique et comme médicament dans les affections pulmonaires. Le goudron, qui s'obtient par la combustion du hois des Abiétinées, est employé à l'exterieur pour les affections de la peau et à l'intérieur contre les affections pulmonaires. L'écorce des Abiétinées peut remplacer l'écorce de Chène pour le tannage des cuirs.



Pinus: 1. Chaton mâle formé de fascicules d'étamines. 2. Fleur mâle réduite à une étamine. 5. Fleur femelle vue de face, formée d'une bractée portant deux ovules suspendus. 6. Fleur femelle vue par le dos pour montrer la bractée extérieure. 5. Écaille séminifère sur laquelle sont appliquées deux graines aifées. 6. Une graine isolée. 7. Cône fructifère formé par les écailles devenues ligneuses et portant les graines à leur aisselle.

- - Cône à écailles caduques, larges, obtuses; feuilles planes, disposées sur deux rangs (distiques-pectinées). Picea (4)
     Cône à écailles persistantes, atténuées au sommet; feuilles
    - Cône à écailles persistantes, atténuées au sommet; feuilles subtétragones, non disposées sur deux rangs . Abies (5)

† 1. PINUS L. (Pin. Pijnboom). Chatons mâles imbriqués en épi à la base des jeunes pousses de l'année. Cônes ovoïdes-coniques ou oblongs-coniques, à écailles épaisses, concaves, terminées par un épaississement (écusson) rhomboïdal mucroné ou ombiliqué au centre, persistantes. — Feuilles fasciculées par 2-5.

- 1. Feuilles réunies par 5 en fascicules; cônes cylindriques très-
- 2. Feuilles assez courtes (5-6 cent.); cônes petits, pédonculés, à écailles a écusson aussi large que long. . . P. sylvestris.

Feuilles longues (10 cent. ou plus); cones gros, sessiles, à uilles longues (10 cent. ou prase, ) écailles à écusson beaucoup plus large que long. P. maritima.

- † P. sylvestris L. (P. sylvestre, Wilde P.). Cultivé. 5 Mai.
- + P. maritima Lmk; P. Pinaster Soland. (P. maritime, Zee-P.). Cultivé. — 5 — Mai.
- † P. Strobus L. (P. de Lord Weymouth. Lord Weymouth's P.). Cultivé — 5 — Mai.
- † 2. LARIX Tournef. (Mélèze. Lorkenboom). Chatons mâles solitaires. Cônes ovoïdes, à écailles minces, obtusés, non épaissies au sommet, concaves, persistantes. - Feuilles se renouvelant chaque année, d'abord disposees en grand nombre par fascicules, puis éparses par l'élongation du bourgeon.

Feuilles molles; cones petits, ovoïdes . . . L. decidua.

- † L. decidua Mill.; L. europaea DC. (M. à feuilles caduques. Bladverliezende L.). Cultivé. — D — Avril-mai.
- † 5. ABIES Tournef. (Épicéa. Spar). Chatons mâles solitaires. Cônes oblongs-cylindriques, à écailles minces, atténuées et non épaissies au sommet, un peu concaves, persistantes. - Feuilles éparses.

Feuilles subtétragones-comprimées; cônes pendants.

- † A. excelsa DC.; Pinus Abies L. (É. élevé. Spar of Fijne S.). Cultivé. - D - Mai.
- † 4. PICEA D. Don (Sapin. Picea). Chatons mâles solitaires. Cônes oblongs-cylindriques, à écailles minces, larges, obtuses et non épaissies au sommet, se détachant avec les graines de l'axe qui persiste. - Feuilles éparses-distiques.

Feuilles planes, atténuées à la base, obtuses ou un peu émarginées au sommet; cones dressés . . . . P. pectinata.

+ P. pectinata Loudon; Abies alba Mill. (S. pectiné. Zilver-Spar). Cultivé. — D' — Mai.

# XCVII. CUPRESSINÉES (Rich.).

(CUPRESSINEEËN.)

Étamines à connectif pelté portant en dessous 3-8 loges d'anthère qui s'ouvrent chacune par une fente longitudinale. Écailles des chatons femelles dépourvues de bractées en dehors, portant chacune à leur base 1-2 ou plusieurs ovules dressés, quelquefois solitaires et entourant un seul ovule. Cône court, ord. subglobuleux, ligneux ou charnu, à écailles libres entre elles ou soudées, ou fruit composé d'une écaille cupuliforme charnue qui entoure la graine. Grames à testa non aité. Embryon à 2 cotylédons rar. plus. — Arbrisseaux ou arbres plus ou moins élevés; feuilles linéaires, ou linéaires-subulées, souvent piquantes, éparses ou ternées, quelquefois très-petites squamformes imbriquées sur plusieurs rangs.

L'infusion de baies du Genévrier est tonique, stimulante et agit comme sudorifique et diurétique.



Juniperus: 1. Ramuscule portant des fruits. 2. Un fruit eoupé verticalement. 5. Coupe transversale du fruit. 4. Chaton mâle, 5. Une fleur mâle réduite à une ctamine à connectif en forme d'ecaille et portant une anthére à quatre loges. — Taxus: 6. Ramuscule à chatons mâles. 7. Un chaton mâle. 8. Fleur mâle réduite une étamine à connectif pelté portant en dessous une anthére à six loges. 9. Fleur femelle réduite à un ovule porté sur un disque et entouré d'écailles. 10. Jeune fruit entoure de son disque. 11. Fruit (graine) entoure du disque devenu une cupule charnue. 12. Cupule ouverte pour montrer le fruit (graine).

1. JUNIPERUS L. (Genévrier. Geneverboom). Fleurs dioïques, rar. monoïques. Chatons mâles petits, ovoïdes, solitaires. Étamines à connectif pelté portant 5-7 loges d'anthère à sa face inférieure vers son bord. Chatons femelles ovoïdes à écailles inférieures stériles, les 3 supérieures concaves, accrescentes, soudées dans leur partie inférieure, et portant chacune à leur hase 1-2 ovules dressés. Cône subglobuleux ou ovoïde, bacciforme à écailles soudées et devenues charnues. Graines subtrigones.

Arbrisseau souvent rameux dès la base; feuilles verticillées par 5, linéaires-subulées piquantes, très-étalées; cônes en forme de baies, d'un noir-pruineux à la maturité . . J. communis.

- J. communis L. (G. commun. Gemeene G.). Coteaux arides, lieux incultes, bois. — AC., C. Jur., Ard., Calc. R. Arg.sabl., Camp. — D — Avril-mai.
- † 2. TAXUS Tournef. (If. IJpenboom). Fleurs dioïques, en chatons solitaires ou géminés. Chatons mâles assez petits, ovoïdes-sub-globuleux, entourés inférieur. d'écailles imbriquées. Étamines à connectif pelté lobé portant à sa face inférieure 5-8 loges d'anthère disposées circulairement. Chatons femelles petits, entourés d'écailles imbriquées, composés d'une écaille cupuliforme très-courte accrescente, entourant un seul ovule ovoïde dressé. Fruit subglobuleux, drupacé, composé de l'écaille cupuliforme ouverte au sommet, acci une charnue succulente colorée, qui renferme làch. la graine. Graine ovoïde-oblongue. Feuilles éparses.

† T. baccata L. (I. à baies. LJpenboom of Spaansch hout). Fréquemment cultivé. — D. — Mars-avril. — Cette espèce a l'apparence spontanée dans quelques bois de la rive droite de la Sambre.

Obs. — On cultive assez communément les Cupressus sempervirens L. (Cyprès), Thuia orientalis L. et T. occidentalis L.

### DIVISION II.

## MONOCOTYLÉDONÉES.

(EENZAADLOBBIGEN.)

Végétaux herbacés, très-rar. ligneux. Tige non séparable en deux zones distinctes de bois et d'ecorce, à faisceaux fibro-vasculaires ne formant pas des couches concentriques continues. Feuilles à nervures parallèles simples rar. divergentes ramifiées. Enveloppes de la fleur (périanthe) à parties ord. en nombre ternaire, colorées, herbacées ou scarieuses, ord. disposées sur deux rangs, souvent remplacées par des soies ou des bractées, ou nulles. Embryon à un seul cotylédon.

### SUBDIVISION 1.

Périanthe pétaloïde ou à divisions extérieures seules herbacées.

CLASSE I.

Ovaire non soudé avec le périanthe.

## XCVIII. ALISMACÉES (Juss.).

(WATERWEGBREEACHTIGEN OF ALISMACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites ou monoïques, régulières. Périanthe à 6 divisions ord. libres jusqu'à la base, les 5 extérieures herbacées, persistantes, les 5 intérieures pétaloïdes, plus grandes, ord. caduques très-fugaces. Étamines 6-12 ou en nombre indéfini, bypogynes, ou insérées à la base des divisions intérieures du périanthe. Styles courts. Stigmates indivis. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de carpelles en nombre indéfini, plus rarement défini 6-12, sees, monospermes, plus rarement dispermes ou polyspernies libres, plus rar. soudés inférieur. par la suture ventrale. Périsperme nul.—Plantes vivaces, herbacées, aquatiques ou croissant dans les lieux marécageux; feuilles ord. disposées en rosette.

- 1. ALISMA L. (Flûteau. Waterwegbree). Fleurs hermaphrodites. Etamines 6, opposées 2 à 2 aux divisions intérieures du périanthe. Fruit composé de carpelles ord. nombreux, monospermes, libres, verticillés ou disposés en tête.

posés sur plusieurs rangs en têtes arrondies.

A. ranunculoides.

- A. Plantago L. (F. Plantain-d'eau. Groote W.). Fossés, bords des eaux, mares, lieux inondés. C., mais seulement AC., AR. dans Ard. 1. Juin-sept. Feuilles lancéolées atténuées aux deux bouts : var. lanceolatum (A. lanceolatum Rchb.), ou linéaires flottantes : var. graminifolium (A. graminifolium Ehrh.).
- A. ranunculoides L. (F. Fausse-Renoncule. Kleine W.).
   Fossés bords, des mares, marécages. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. ailleurs). R. Arg.-sabl.,

Marit., Pold. Jur.: Vance. — 21. — Juill.-sept. — Tiges latérales couchées et proluisant aux nœuds enracinés des feuilles et des fleurs: var. repens.

- A. natans L. (F. nageant. Vlottende W.). Mares, étangs. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais RR. à l'ouest). Pold.: Austruweel. Jur.: Ethe. — γ. — Juin-sept.
- 2. SAGITTARIA L. (Sagittaire, Pijlkruid). Fleurs monoïques, très-rar, hermaphrodites. Fleurs miles à étamines en nombre indéfini. Fruit composé de carpelles en nombre indéfini, monospermes, libres, disposés en tête globuleuse sur un réceptacle épais.

1. S. sagittifolia L. (S. Flèche-d'eau, Pijlkraid). Bords des eaux, lieux marécageux. — AC. Camp., Pold., Marit. AR. Arg.sabl., Calc. (manque dans certains cantons), Jur., Ard. (Semois). — 24 — Juin-août.

## XCIX. BUTOMÉES (Rich.).

(ZWANEBLOEMACHTIGEN OF BUTOMEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, régulières. Périanthe à 6 divisions, pétaloïdes, presque semblables, les 5 extérieures persistantes, les 5 intérieures caduques. Étamines 9, hypogynes, 6 opposées par paires aux divisions extérieures du périanthe, 5 opposées aux divisions intérieures. Ovules insérés sur des placentas qui tapissent la face interne de chaque carpelle. Styles courts, libres, terminés par un stigmate latéral, persistants. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de 6 carpelles plus ou moins soudés entre eux à la base par la suture ventrale, capsulaires, très-polyspermes, s'ouvrant par la suture ventrale Périsperme nul. — Plante vivace, herbacée; tiges dépourvues de feuilles; feuilles naissant d'un rhizome horizontal, linéaires à base canaliculée.

- BUTOMUS L. (Butome. Zwanebloem). Caractères de la famille. Feuilles très-longues, linéaires-triquètres; fleurs assez grandes, rosées, long. pédicellées et disposées en ombelle terminale.
- 1. B. umbellatus L. (B. en ombelle. Vulg. Jonc-fleuri. Scherm-dragende Z.). Bords des eaux, AR. Marit., Pold., Camp., Jur., Arg.-sabl., Calc. R. Ard. (Semois). 4 Juinaoût.

## C. COLCHICACÉES (DC.).

(TIJDELOOSACHTIGEN OF COLCHICACEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, plus rar. polygames par avortement, régulières. Périanthe pétaloïde, à 6 divisions presque semblables, disposées sur deux rangs, soudées en un tube allongé étroit, ou libres jusqu'à la base ou presque jusqu'à la base. Étamines 6, insérées à la gorge du tube du périanthe ou à la base de ses divisions. Ovules nombreux, insérés à l'angle interne des carpelles. Styles 5, libres ou soudés en un seul dans leur partie inférieure. Fruit non soudé avec le périanthe, capsulaire, composé de 5 carpelles soudés par la sulure ventrale dans une étendue variable et s'ouvrant chaeun par cette même sulure. Périsperme charnu ou cartilagmeux. — Plantes vivaces, herbacées; feuilles à nervures parallèles; fleurs paraissant naître direct. d'un bulbe ou portées sur une tige simple ou rameuse feuillée ou presque nue.

Toutes les parties du Colchique agissent comme poison sur l'homme et les animaux. Les bulbes et les graines sont seuls employés en médecine comme purgatif drastique ou violent emétique.

1. COLCHICUM Tournef. (Colchique. Tijdeloos). Fleurs hermaphrodites. Périanthe infundibuliforme, à tube très-long grêle anguleux paraissant naître direct. du bulbe en raison de la brièveté de la tige réduite à un axe très-court. Styles 5, filiformes, très-longs, épaissis et stigmatifères dans leur partie supérieure. Carpelles complèt. soudés entre eux dans leur partie inférieure, soudés dans leur partie moyenne seulement par la suture ventrale, libres au sommet. — Bulbe solide, entouré d'une tunique membraneuse, constitué par le renflement de la base de la tige de l'année et celle de l'année précédente.

Fleurs grandes, d'un lilas tendre, naissant en automne; feuilles et fruit se développant au printemps; feuilles dressées, longues, oblongues-lanceolées, subaiguës. *C. autumnale*.

C. autumnale L. (C. d'automne. Herfst-T.). Prairies et pâturages frais. — C., AC. Jur., Ard., Calc. AR., R. Arg.sabl. R. Camp. — 2. — Fleurit en août-sept. et fructifie en mai-juin. — Les individus qui fleurissent accidentell. au printemps constituent la var. vernum.

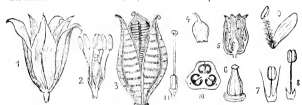
# CI. LILIACÉES (DC.).

(LELIEACHTIGEN OE LILIACEEËN.)

Fleurs hermaph rodites, régulières. Périanthe pétaloïde, à 6 divisions presque sem blables, disposées sur deux rangs, libres ou plus

ou moins long, soudées en tube, quelquesois munies chacune à la base d'une fossette nectaritère. Étamines 6, hypogynes ou insérées sur le périanthe, à anthères introrses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Style indivis, silisorme ou presque nul. Stigmates 5, plus ou moins soudés ou indistincts. Fruit non soudé avec le périanthe, capsulaire, à 5 carpelles, à 5 loges polyspermes ou oligospermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves qui se partagent quelquesois chacune en 2 valves secondaires par une déhiscence septicide. Périsperme charnu. — Plantes vivaces, ord. herbacées, ord. glabres, à souche bulleuse ou non bulleuse; tige simple, plus rar, rameuse, seuilée ou dépourvue de feuilles.

Les bulbes de l'Allium satieum (Ail) sont anthelminthiques.



Tulipa : 1. Fleur à périanthe composé de six pièces libres. 2. Androcée et gynécée. 5. Capsule s'ouvrant par trois valves portant les placentas sur leur n tileu (dehiscence loculicide). — Muscari : 4. Fleur à périanthe sculement denté au semmet. 5. Coupe verticale de la figur à étamines insérées sur le tube du périanthe. 6. Pistil. — Allium : 7 et 8. Étamines à filet élargi à la base et prolongé de chaque côté en une dent ou en un appendice filiforme. — Narthecium : 9. Étamine à filet barbu accompagnée d'une pièce du périanthe. — Fritillaria : 10. Coupe transversale de Povaire. — Lilium : 11. Pistil.

1.	Étamines à filets très-barbus; plante de marais.	
-	NARTHECIUM	(11)
	Étamines à filets non barbus	2
2.	Périanthe urcéolé, petit (5-5 mill.), à 6 dents courtes.	_
	Muscari	(9)
_	Périanthe à divisions libres ou un peu soudées à la base .	5
5.	Feuilles verticillées par 5-8; tige robuste, élevée, feuillée.	
	Lilium	(5)
,	Feuilles non verticillées	4
4.	Fleurs grandes (4-6 cent.), ord. solitaires au sommet de la	5
	fleurs assez petites, plus ou moins nombreuses, en ombelle,	9
		6
2.7	en grappe ou en panicule	
ο.	Fleurs jaunes; style nul	(1)
	Fritillaria	(2)
	FRITILLARIA	(4)

6.	Fleurs en ombelle simple terminale, ord. très-multiflore souvent globuleuse, renfermée dans une spathe membraneuse avant l'épanouissement	(8)
	Fleurs non renfermées dans une spathe avant l'épanouis-	_
7.	sement	$\frac{7}{8}$
		9
8.	Fleurs blanches ou jaunâtres . Pédicelles munis de bractées ; périanthe à divisions conniventes en cloche ; étamines intérieures insérées vers le	
	milieu des divisions du périanthe Endrmor Pédiceiles sans bractées à leur base; périanthe étalé; éta-	(7)
	mines hypogynes ou insérées à la base des divisions du	(C)
q	périantlie	(6)
٠,	Gagea	(5)
	Tige portant seulement des bractées scarieuses à la base	(-)
	des pédoncules ou des pédicelles	10
10.	Souche fibreuse; périanthe rétréci à la base ou en tube étroit simulant un pédicelle articulé sur le véritable pédicelle	(10)
	Ornithogalum	(4)

† 1. TULIPA L. (Tulipe. Tulp). Périanthe caduc, campanulé, à divisions libres jusqu'à la base, dépourvues de fossettes nectarifères. Stigmates sessites. Capsule à loges polyspermes. — Souche bulbeuse; fleurs grandes, ord. solitaires, terminales.

- † T. sylvestris L. (*T. sauv ge.* Wilde T.). Prairies, lieux herbeux, champs. R., RR. Camp., Arg.-sabl., Calc. A.—
  Mai-juin. Les habitations de cette espèce semblent bien dénoter qu'elle n'est que naturalisée.
- 2. FRITILLARIA L. (Fritillaire). Périanthe caduc, campanulé, à divisions libres, munies de fossettes nectarifères. Style allongé. Stigmate trifide. Capsule à loges polyspermes. Souche bulbeuse; fleurs grandes, solitaires, en grappe, ou verticillées au sommet de la tige.

Tige nue; feuilles caulinaires alternes; fleurs ord. d'un pourpre foncé, à divisions panachées de carreaux blanchâtres et violets en forme de damier . . . . . . F. Meleagris.

1. F. Meleagris L. (F. Pintade. Vulg. Damier. Kievitsbloem).
Prairies. — Calc.: environs de l'abbaye d'Aulne. Arg.-sabl.:
entre Waereghem et Deerlyk. Camp.: Zeverdonck. — 24 —

- Avril. Cette très-rare espèce, qui pourrait bien n'être que naturalisée, a disparu des environs de Bruxelles.
- † 5. Lillum Tournef. (Lis. Lelie). Périanthe caduc, infundibuliforme, à divisions libres, plus ou moins étalées ou roulées en dehors, munies de fossettes nectarifères. Style allongé. Stigmate presque indivis ou subtrilobé. Capsule à loges polyspermes. — Souche bulbeuse; fleurs grandes, en grappe terminale.

Feuilles lancéolées, acuminées, atténuées en un court pétiole, verticillées par 5-8; fleurs 5-8 en grappe, à divisions roulées et réfléchies en dehors, rosées, ponctuées de pourpre.

... Martagon.

- L. Martagon L. (L. Martagon, Martagons-L.). Souvent cultivé. — Cale. · existe dans les bosquets de l'abbaye de la Thure (Solre-sur-Sambre), où il fleurit très-bien en plein taillis. — A — Juill.-août.

Obs. — On cultive dans les jardins le L. candidum L. (Lis blane. Witte Lelie), le L. croceum Chaix (Lis jaune. Oranje

of Vuur-L.) et d'autres espèces.

- 4. ORNITHOGALUM L. (Ornithogale, Vogelmelk). Périanthe marcescent, à divisions libres, étalées. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe, à filets aplanis. À nthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Souche bulbeuse; fleurs blanches ou d'un blancjaunâtre, à pédicelles naissant à l'aisselle de bractées membraneuses.
- Fleurs en corymbe ombelliforme aplani au sommet, à pedicelles de 5-4 centimètres . . . O. umbellatum.
   Fleurs en grappe plus ou moins allongée (1-2 décim.) . 2

Fleurs dirigées dans tous les sens, étalées ou dressées, plus courtes que leurs pédicelles; feuilles étroites-linéaires, beaucoup plus courtes que la tige.
 O pyrenaicum. Fleurs unilatérales, penchées, plus longues que leurs pedi-

- O. umbellatum L. (O. en ombelle. Vulg. Dame-d'onze-heures. Schermdragende V. of Middagschoone). Champs cultivés, moissons, haies, coteaux pierreux. AC. Camp., Arg.-sabl. R. Calc., Marit. RR. Pold. 21. Mai-juin. Feuilles très-étroites, dressées: var. angustifolium (O. angustifolium Bor.). RR.
- O. pyrenaicum L.; O. sulfureum R. et S. (O. des Pyrénées. Pyreneesche V.). Bois frais, buissons, haies. — R. Calc., Jur. RR. Ard. — 4. — Mai-juill.
- † O. nutans L. (O. à fleurs penchées. Knikkende V.). Cultivé dans les jardins et très-rar. subspontané. 2. Mai.

- 5. GAGEA Salisb. (Gagée. Goudster). Périanthe persistant-marcescent, à divisions libres, plus ou moins étalées. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions, à filets filtformes ou à peine aplanis. Anthères insérées sur le filet par teur base. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Souche bulbeuse; tige portant au sommet des feuilles bractéales; fleurs jaunes, ord. striées de vert en dehors, en corymbe, en ombelle ou solitaires terminales.
- Une seule feuille radicale assez large (5-10 mill.); pédicelles glabres; inflorescence munie de deux bractées foliacées.

G. sylvatica.
Ordinairement deux feuilles radicales très-étroites . . . . 2

- G. sylvatica Loudon (G. des bois. Bosch-G.). Bois frais, lieux herbeux, prairies à la lisière des bois, haies. R., AR. Calc. RR. Arg.-sabl. Ard.: entre Petit-Fays et Vresse. Camp.: entre Wilryck et Aertselaer. ¾ Avril-mai.
- G. spathacea Salisb. (G. à spathe. Lepel-G.). Bois frais, lieux herbeux. R., RR., mais abondant dans ses habitations. Arg.-sabl. 24 Avril-mai.
- G. arvensis Schult. (G. des champs. Akker-G.). Lieux cultivés, moissons. R. Calc., Arg.-sabl. RR. Camp., Jur. A vril-mai.
- 6. SCILLA L. (Scille. Scilla). Périanthe à divisions libres, étalées. Étamines hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe, à filets filiformes. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines subglobuleuses. Souche bulbeuse; fleurs bleues ou lilas.

Feuilles lancéolées, naissant en même temps que les fleurs; pédicelles dressés; graines munies d'un appendice (strophiole).

- S. bifolia L. (S. à deux feuilles. Tweebladige S.). Taillis, buissons. R. Calc. (abondant çà et là à la lisière méridionale entre la Sambre et la Meuse; autrefois aux env. de Verviers). 4 Avril-mai.
- 7. ENDYMION Dmrt. (Endymion. Endymion). Périanthe à divisions sculement soudées à la base, conniventes en cloche, recourbées en dehors supérieurement. Étamines toutes ou les 3 extérieures soudées avec les divisions du périanthe jusque vers la moitié de leur longueur, à filets filiformes. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines subglobuleuses. Souche bulbeuse; fleurs bleues, rar. et accidentell. blanches.

- Feuilles linéaires-lancéolées; grappe làche et recourbée, à fleurs penchées, odorantes; bractées colorées . E. non-scriptus.
- E. non-scriptus Gke; Agraphis nutuns Link (E. non écrit. Vulg. Jacinthe-sauvage. Endymion of Bosch-Hyacinth). Bois.

   AC., AR. Arg. -sabl. (abondant à l'ouest, mais devient AR. ou R. vers l'est). AR. Calc. (assez abondant à l'ouest, mais devient RR. à l'est). RRR. Camp.
   J. Juin.
- 8. ALLIUM L. (Ail. Look). Périanthe à divisions libres ou soudées à la base. Etamines hypogynes ou insérées à la base des divisions, à filets un peu élargis, souvent soudés entre eux à la base, ceux des étamines intérieures souvent dilatés-membraneux et prolongés de chaque côté en une dent ou un appendice filiforme. Anthères insérées sur le filet par leur dos. Ovaire profondément déprimé en tube à son centre. Style filiforme, naissant du fond de cette cavité, et persistant sur l'axe après la déhiscence de la capsule. Capsuie à loges monospermes ou dispermes. Graines anguleuses-subtrigones. — Souche bulbeuse; fleurs en ombette simple terminale ord. glohuleuse, souvent entremèlées de bulbilles, renfermées avant l'épanouissement dans une spathe.
  - 1. Feuilles oblongues-lancéolées, long. pétiolées; fleurs blanches.

- 5. Étamines à filets tous simples, plus courtes que le périanthe; plante petite, de 2 à 5 décim., croissant ord. en grosses touffes; périanthe à divisions étalées en étoile.
  - A. Schoenoprasum.

    Étamines intérieures à filets bifides au sommet, beaucoup plus longues que le périanthe; plante élevée; périanthe campanulé, à divisions conniventes

    A. Schoenoprasum.

    A. Schoenoprasum.

    A. Schoenoprasum.

    A. Schoenoprasum.

- A. vineale L. (A. des vignes. Wijnstok- of Kraai-L.). Lieux cultivés, moissons, lieux herbeux, prairies. — AC., C. Calc., Jur. AC. Arg.-sabl. AR. Camp., Marit. R. Pold., Ard.

- (Semois). 1/4 Juin-juill, Fleurs toutes remplacées par des bulbilles: var. compactum (A. compactum Thuill.).
- 2. A. sphaerocephalum L. (A. à tête ronde, Rondkoppig L.). Coteaux arides, rochers. - R., AR. Calc. - 21 - Juin-août.
- A. Schoenoprasum L. (A. Civette ou Ciboulette. Klein Bres-L.). Gravier et alluvions des rivières. Ard.: Bouillon, où il est abondant. Cale. : Angleur. — 21 — Juin-juill. — Naturalisé.
- 3. A. ursinum L. (A. des ours. Das-L.). Bois frais. AR. Ard., Calc. R., AR, Arg.-sabl. RR, Camp. — 11 — Avril-mai. — Abondant dans ses habitations.
- 4. A. oleraceum L. (A. des lieux cultivés. Moes-L.). Lieux cultivés, moissons, haies, bois, cote, ux pierreux, rochers. -AC., C. Calc. (surtout partie méridionale). AR. Jur. RR. Arg.sabl. Marit. : Mariakerke. — 4 — Juill.-août. — Ombelles à 50-50 fleurs, feuilles presque planes ou planes dans leur moitié supérieure : var. complanatum (A. complanatum Bor.).
- 5. A. carinatum L. (A. caréné, Gekield L.). Haies, buissons, coteaux sees, moissons. - Calc.: environs de Verviers et d'Ensival. - 1 - Juill.-août.

Obs. — Les espèces suivantes sont cultivées dans les jardins: A. Scorodoprasum L. (Rocambole, Slange-L.), A. Cepa L. (Oignon, Ajuin), A. fistulosum L. (Ciboule, Bieslook), A. ascalonicum L. (chalotte. Sjalotte), A. Porrum L. (Poireau. Prei), A. sativum L. (Ail. Gewoon Look).

9. MUSCARI Tournef. (Muscari. Druifhyacinth). Périanthe ovoïde-subglobuleux, ou cylindrique-urccole, à dents courtes. Étamines insérées sur le périanthe, à filets courts. Style filiforme, court. Capsule à loges dispermes. Graines subglobuleuses ou un peu anguleuses. - Souche bulbeuse; fleurs d'un bleu plus ou moins foncé, disposées en grappe terminale, spiciforme, les supérieures souvent stériles ord. plus petites.

1. Grappe lâche, à fleurs fertiles étalées horizontal., terminée par une houppe de fleurs stériles long. pédicellées. M. comosum. Grappe courte, ovoïde-ohlongue, à fleurs penchées; pédicelles des fleurs supérieures très-courts

2. Feuilles étalées, régulièr. linéaires-étroites; fleurs à odeur de prune très-prononcée; périanthe ovale-oblong.

M. racemosum.

Feuilles dressées, lancéolées-linéaires, s'élargissant vers le sommet; fleurs inodores; périanthe ovoïde-subglobuleux.

M. botryaides.

1. M. botryoides Mill. (M. Faux-Botryde. Valsche Botryde.-D.). Lieux cultivés, moissons, bois, prairies. - R. Camp., Arg.sabl., Calc. RR. Ard. — 14 — Avril-mai.

- † M. racemosum Mill. (M. à grappe. Tros-D.). Pelouses, prairies. Calc.: Chokier. Arg.-sabl.: Lacken. A.—Avril-mai. Naturalisé ou sul spontané.
- † M. comosum Mill. (M. à toupet. Kuif-D.). Cultivé et très-rar. subspontané. A Mai-juin.
- 10. PHALANGIUM Tournef. (Phalangie, Phalangium). Périanthe rétréci à la base en un tube en forme de pédicetle, à divisions étalées. Style filiforme. Capsule à loges oligospermes. Graines anguleuses, à testa crustacé. Souche fibreuse; fleurs blanches.

- P. Liliago Schreb. (P. à fleurs de Lis Leliebloemige P.). Bois montueux, pâturages, rochers. — R., AR., mais abondant par places. Calc. RR. Ard. — 4. — Mai-juin.
- 2. P. ramosum Lmk (P. rameuse, Takkige P.). Bois, coteaux pierreux. Calc.: bois de Saint-Macaire à Obourg, Aywaille, Fraipont, et autrefois aux env. de Verviers. 4. Juin-juill.
- 11. NARTHECH Möhring (Narthécie. Narthecium). Périanthe à divisions libres, étalées. Étamines hypogynes, à filets très-barbus. Style épais. Capsule à loges polyspermes. Graines étroites, terminées par deux longues pointes. Souche rampante; fleurs jaunes.

Fleurs en grappe simple; feuilles graminiformes; tige feuillée.

N, ossifragum.

1. N. ossifragum Huds. (N. des marais. Moeras-N. of Cipelgras). Marais. lieux tourbeux, bruyères humides. — AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). R., AR. Ard. (bassin de la Vesdre et de l'Amblève). RR. Calc. (à la limite avec Ard.). Arg.-sabl.: Gheluwelt. — 21. — Juill.-août. — Trèsabondant dans ses habitations.

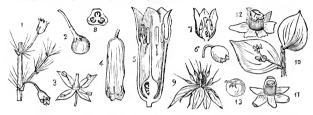
## CII. ASPARAGINÉES (A. Rich.).

(ASPERGIEACHTIGEN OF ASPARAGINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement. Périanthe régulier, pétaloïde, à 6 plus rar. 4-8 divisions libres ou soudées en tube. Étamines en nombre égal à celui des divisions du périanthe, plus rar. en nombre moindre, hypogynes ou insérées sur le périanthe. Ovules 2 ou plusieurs, insérés à l'angle interne des loges. Styles 2-4 soudés en un style indivis, plus rar. libres, très-rar. un seul style.

Fruit non soudé avec le périanthe, bacciforme charnu, à 5, plus rar. 2-4 loges ou une seule loge, polysperme ou oligosperme par avortement. Périsperme épais, corné ou charnu. — Plantes vivaces, herbacées, plus rar. ligneuses. à souche traçante ou cespiteuse; feuilles alternes, opposées, verticillées, ou en fascicules radicaux, quelquefois reduites à des écailles.

Les racines de l'Asperge sont apéritives et diurétiques. Le rhizome du Muguet est purgatif. Les baies de la Parisette sont douées de propriétés purgatives et vomitives énergiques; elles peuvent agir comme poison âcre.



Asparagus : 1. Portion de rameau florifère avec feuilles réduites à de petites écailles à l'aisselle desquelles naissent de fins ramuscules qui simulent des feuilles. 2. Baie portant à sa bose le calice prolongé en tube formant l'extremité du pédicelle. — Maianthemum : 5. Fleur. — Polygonatum : 4. Fleur. 5. Coupe verticale de la fleur, avec étamines insérees vers le milieu du tube. — Comeallaria : 6. Fleur. 7. Coupe verticale de la fleur, avec étamines insérées vers la base du tube. 8. Coupe transversale de l'ovaire. — Paris : 9 Fleur à huit étamines longuement acuminées par le prolongement du connectif, à périanthe dont les quatre pièces internes sont trés-étroites et les quatre externes foliacées. — Ruscus : 10. Portion de rameau florifère, à feuilles réduites à de trés-petites écailles, à rameaux élargis en forme de leuilles à la face supérieure desquels naissent les fleurs. 11. Fleur femelle. 12. Fleur mâle dont on a cetranché les extremités des pièces du périanthe, à trois étamines à filets elargis et soudés en tube. 15. Baie.

1. Ramuscules aplatis-élargis en forme de feuilles à pointe

piquante ; sous-arbrisseau	(6)
Feuilles non terminées en pointe piquante; plantes her-	
bacées	2
2. Fleur solitaire terminale; tige terminée par une rosette de	
4-6 feuilles	(5)
Fleurs plus ou moins nombreuses, espacées sur la tige .	· 5
5. Feuilles réduites à des écailles; ramuscules filiformes-	
capillaires simulant des feuilles; tige rameuse.	
Asparagus	(1)
Feuilles plus ou moins larges; tige simple	4
4. Tige portant ord. 2 feuilles pétiolées-cordées. MAIANTHEMUM	<b>(4)</b>
Feuilles toutes radicales ou feuilles caulinaires sessiles et	

5. Fleurs en grappe nue; feuilles toutes radicales. Convallaria

nombreuses .

Fleurs naissant à l'aisselle des feuilles ; tige feuillée.

POLYGONATUM (5)

1. ASPARAGUS L. (Asperge. Aspergie). Fleurs diorques paravortement. Périanthe campanulé à 6 divisions, rétréci à la base en un tube en forme de pédicelle. Étamines 6, insérées sur les divisions du périanthe. Stigmates 5. — Tige rameuse; feuilles réduites à des écailles; ramuscules filiformes simulant des feuilles.

- 1. A. officinalis L. (A. officinale. Gewone A.). Sables maritimes.

   R. Marit. (littoral). \( \mathcal{1} \) Jum-juill. Tige plus ou moins couchée ou ascendante, ramuscules courts : var. prostratus (A. prostratus Dmrt.). Cette espèce se rencontre çà et là à l'état subspontané.
- 2. CONVALLARIA L. (Muguet. Lelieken-uit-den-dale). Fleurs hermaphrodites. Périanthe campanulé-urcéolé, à 6 dents rejetées en dehors. Étamines 6, insérées à la base du périanthe. Stigmate obtus. trigone. Pédoncule radical; feuilles toules radicules; fleurs blanches, en grappe terminale.

- 1. C. maialis L. (M. de mai. Mei-L.). Bois. AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. AR. Camp. 24 Mai-juin.
- 5. POLYGONATUM Desf. (Polygonatum. Salomonszegel). Fleurs hermaphrodites. Périanthe tubuleux-cytindrique, à 6 dents. Étamines 6, insérées sur le périanthe au milieu de sa houteur. Stigmate obtus, trigone. Tige simple, feuillée; fleurs blanches. à sommet vert, à pédoncules axillaires.

- P. officinale All. (P. officinal. Vulg. Sceau-de-Salomon. Gewone S.). Bois montueux, rochers, rocailles, coteaux arides. — AR., R. Calc. — 
   — Mai-juin.
- P. multiflorum All. (P. multiflore, Veelbloemige S.). Bois. C., AC. Jur., Ard., Calc., Arg -sabl. AR. Camp. — μ — Mai-juin.
- P. verticillatum All. (P. à feuilles verticillées. Gekranste S.).
   Bois. AC., AR. Ard. R. Calc. (partie méridionale), Jur. —
   Mai-juin.

4. MAIANTHEMUM Wiggers (Maïanthème. Schaduwbloempie). Fleurs hermaphrodites. Périanthe à 4 divisions libres presque jusqu'à la base, étalées horizontal, ou réfléchies. Étamines 4, insérées à la base des divisions du périanthe. Stigmate obscur. bi-trilobé. — Tige simple, feuillée; fleurs blanches, en grappe terminale.

Tige portant 2 rar. 5 feuilles ovales-cordées pétiolées: baies M. bifolium.

1. M. bifolium Schmidt (M. à deux feuilles. Tweebladig S.). Bois. — AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. — 24 — Mai-juin.

5. PARIS L. (Parisette, Pariskruid), Fleurs hermaphrodites. Périanthe marcescent-persistant, à 8 divisions libres jusqu'à la base, étalées, 4 extérieures lancéolées, 4 intérieures linéaires trèsétroites. Étamines 8, insérées à la basé des divisions du périanthe, à filets soudés à la base. Anthères long, acuminées par le prolongement du connectif. Styles 4, filiformes, libres, stigmatifères à la face interne. - Tige simple; feuilles disposées par 4-6 en un verticille situé au-dessous du pédicelle de la fleur; fleur terminale solitaire.

Feuilles sessiles, ovales on oblongues-suborbiculaires, acuminées, rétrécies à la base; fleur verdâtre; baie noirâtre. P. quadrifolia.

- 1. P. quadrifolia L. (P. à quatre feuilles. Vierbladig P.). Bois. - AC., AR. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. R. Camp. - 2L -Mai-juin.
- + 6. RUSCUS L. (Fragon, Muisdoorn). Fleurs dioïques par avortement. Périanthe marcescent-persistant, à 6 divisions libres jusqu'à la base. Étamines 5, à filets soudés en un tube. Stigmate large, épais, pelté. Fruit seuvent monosperme par avortement. - Sousarbrisseau, à tige rameuse : feuilles réduites à des écailles membraneuses caduques, les écailles des rameaux donnant naissance chacune à leur aisselle à un ramuscule aplani en forme de feuille terminée en épine; fleurs petites, verdâtres, naissant 1-2 à la partie moyenne et à la face supérieure des ramuscules aplanis.

Petit arbrisseau toujours vert; baies rouges. . R. aculeatus.

† R. aculeatus L. (F. piquant. Vulg. Petit-Houx. Stekelige M.). Cultivé dans quelques parcs et parfois subspontané. — b — Mars-avril. - L'existence de cette espèce en Belgique, du moins comme indigène, paraît très-problématique.

#### CLASSE II.

Ovaire soudé avec le tube du périanthe.

## CIII. DIOSCORÉES (R. Br.).

(DIOSCOREEEN.)

Fleurs ord, dioïques. Périanthe régulier, pétaloïde, à 6 divisions soudées en tube dans leur partie inférieure. Fleur mâle: Étamines 6, insérées sur le périanthe. Fleur femelle: Étamines rudimentaires. Ovaire à 5 loges biovulées. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Style trifide, à stigmates dilatés on htifdes. Fruit soudé avec le tube du périanthe, bacciforme-succulent (dans notre espèce), paraissant uniloculaire par la disparition de la cloison. Graines 5-6. Périsperme charnu, épais. — Plante vivace, à souche épaisse charnue, à tige volubile rameuse; feuilles alternes, long. pétiolées, cordées, à nerveures ramifiées; fleurs petites, en grappes axillaires.

La racine volumineuse du Tamier est douée de propriétés diurétiques, purgatives et émétiques.

1. TAMUS L. (Tamier, Tamus). Caractères de la famille. Feuilles ovales profond. cordées, acuminées; baies rouges.

1. T. communis L. (T. commun. Geneene T.). Bois, buissons.

— R. Cale., Arg.-sabl. Jur.: Saint-Mard. Ard. . Pussemange.

— M. — Mai-juin.

## CIV. IRIDÉES (Juss.).

(LISCHBLOEMIGEN OF IRIDEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, renfermées avant la floraison dans des bractées membraneuses en forme de spathe. Périanthe régulier ou irrégulier, à tube soudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes disposées sur deux rangs. Étamines 5, insérées à la base des divisions extérieures du périanthe. Anthères extrorses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Styles soudés en un style indivis. Stigmates 5, souvent dilates ou pétaloïdes. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculieide, à 5 valves. Périsperme charnu ou corné. — Plantes vivaces, herbacées, à rhizome horizontal charnu, plus rar. à souche bulbeuse; feuilles alternes à base engaînante, ou toutes radicales, ensiformes, plus rar. linéaires; fleurs ord. grandes.

Le rhizome de l'Iris germanica a des propriétés émétiques et drastiques.

1. IRIS L. (Iris. Lischbloem). Périanthe régulier, à divisions extérieures réfléchies en dehors, les intérieures dressées ou conniventes. Stigmates très-grands, pétaloïdes. — Rhizome charnu, rar. souche bulbeuse; feuilles ensiformes ou linéaires.

Fleurs bleues ; divisions extérieures du périanthe munies en dessus d'une ligne barbue ; tige rameuse, élevée. I. germanica.

Fleurs jaunes; divisions extérieures du périanthe sans ligne barbue en dessus; tige rameuse, élevée. I. Pseudo-Acorus.

- 1. I. Pseudo-Acorus L. (I. Faux-Acore. Gele L.). Bords des eaux. C., AC. 4. Juin-juill.
- † I. germanica L. (I. d'Allemagne. Blauwe of Duitsche L.).
  Très-fréq. cultive et çà et là subspontané. 21. Mai.

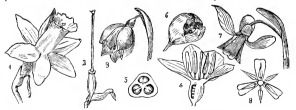
Obs. — Les I. pumila L., I. foetidissima L., I. sibirica L. et I. graminea L. sont assez général. cultivés, ainsi que des espèces appartenant aux genres Crocus (Safran) et Gladiolus (Glaïeul).

## CV. AMARYLLIDÉES (R. Br.).

(AMARYLLIDEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, renfermées avant la floraison dans des bractées membraneuses en forme de spathe. Périanthe ord. régulier, à tube soudé avec l'ovaire. à 6 divisions pétaloïdes disposées sur deux rangs souvent soudées en tube au-dessus de l'ovaire, quelquefois muni à la gorge d'une couronne ou d'un tube pétaloïde. Étamines 6, insérées sur le périanthe ou sur le disque qui recouvre l'ovaire. Anthères introrses. Ovules insérés à l'angle interne des loges. Styles soudés en un style indivis. Stigmate ord. trilobé. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à 5 loges polyspermes, à déhiscence loculicide, à 5 valves. Périsperme charnu. — Plantes à souche ord. bulbeuse; feuilles toutes radicales, à base engaînante, linéaires; fleurs ord. grandes, terminales. solitaires ou groupées.

Les hulbes des Narcissus, du Galanthus et du Leucoium vern um ont des propriétés purgatives et émétiques assez prononcées. Avec les fleurs du Narcissus Pseudo-Narcissus, on prépare une infusion, un sirop et un extrait employés comme antispasmodique contre les affections convulsives et surtout contre la coqueluche.



Narcissus: 1. Fleur munie à la gorge du périanthe d'un tube pétaloïde campanulé. 2. Pistil. — Leucoium rernum: 5. Fleur. 4. Coupe verticale de la fleur. 5. Coupe transversale de l'ovaire. 6. Capsule s'ouvrant par trois valves (déhiscence loculicide). — Galanthus: 7. Fleur. 8. Pièces intérieures du périanthe et androcée.

- 2. Périanthe à divisions égales. . . . . Leucolum (2)

  Périanthe à divisions internes beaucoup plus courtes que
- 1. NARCISSUS L. (Narcisse. Narcis). Périonthe hypocratériforme, régulier, à divisions entières, muni à la gorge d'une couronne ou d'un tube pétaloïde campanulé. Fleurs jaunes ou blanches.

Fleurs jaunes, inodores, à couronne en forme de tube campanulé.

N. Pseudo-Narcissus.

Fleurs blanches, odorantes, à couronne courte bordée de rouge.

N. poeticus.

N. poeticus.

- 1. N. Pseudo-Narcissus L. (N. Faux-Narcisse, Valsche N.). Bois, prairies, pâturages. — AC. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — A — Mars-avril. — Très-abondant dans ses habitations.
- † N. poeticus L. (N. des poëtes, N. der dichters). Fréq. cultivé et introduit çà et là et comme naturalisé. A. Avril-mai.
- 2. LEUCOIUM L. (Nivéole. Leucoium). Périanthe campanulé, régulier, à divisions étalées-dressées, presque égales. Anthères non apiculées, s'ouvrant longitudinalement. Fleurs blanches.

- 1. L. vernum L. (N. printanière, Lente-L.). Prairies, bois frais.
   RR. Arg.-sabl. Calc.: Chercq. Jur.: Martinsart. 4 —
  Févr.-mars.
- 2. L. aestivum L. (N. d'été. Zomer-L.). Prairies humides, bords des eaux. Camp. : entre Lierre et Emblehem, Waelhem. Marit. : Tête-de-Flandre, Austruweel. Arg.-sabl. : entre Pecq et Esquelmes. 21. Mai-juin.
- 5. GALANTHUS L. (Galanthine. Melkbloem). Périanthe régulier, à divisions extérieures étalées, les intérieures dressées, de moitié plus courtes, émarginées. Anthères apiculées, s'ouvrant par deux pores terminaux. Fleurs blanches.
- 1. G. nivalis L. (G. Perce-neige. Winter-M. Gem. Sneeuw-klokje). Prairies, bois frais.—R. Arg.-sabl., Camp., Calc. RR. Jur.— 21.— Févr.-mars.

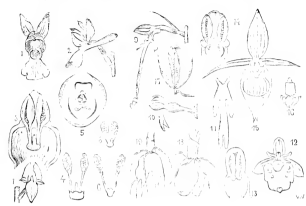
## CVI. ORCHIDÉES (Juss.).

(STANDELKRUIDACHTIGEN OF ORCHIDEEEN.)

Fleurs hermaphrodites. Périanthe irrégulier, à tube soudé avec l'ovaire, à 6 divisions pétaloïdes dont 5 extérieures et 5 intérieures. les extérieures souvent convergentes avec les deux divisions intérieures et supérieures (casque), la division intérieure et inférieure ord. très-différente des antres par sa forme et sa grandeur (labelle), souvent prolongée en éperon à sa base. Étamines 5, à filets soudés en colonne avec le style (colonne, gynostème), les deux latérales stériles, réduites chacane à un mamelon ou à un appendice charnu (staminode), quelquelois complètement nulles, la moyenne fertile, placée an-dessus du stigmate, soudée avec la colonne ou en étant distincte, très-rar. (Cypripedium) les étamines latérales étant régulièr. développées et la movennne avortée. Anthère à deux loges; grains de pollen agglomérés en masses (masses polliniques); masses polliniques presque pulvérulentes à granules lâch, cohérents, ou trèscompactes ressemblant à de la cire ou à granules assez gros agglutinés par une matière visqueuse-élastique et alors ord, atténuées en pédicelle (caudicule): le caudicule ou la masse pollinique présentant ord. à son extrémité un petit corps visqueux (rétinacle) libre ou soudé avec celui de la masse pollinique voisine et renfermé souvent dans un repli (bursicule) qui surmonte le stigmate. Stigmate placé dans la partie supérieure et extérieure de la colonne, constitué par une surface déprimée glanduleuse. Fruit soudé avec le tube du périanthe, capsulaire, à une seule loge très-polysperme, s'ouvrant (dans les espèces indigènes) par 5 valves persistantes restant adhérentes à leur sommet et à leur base, portant les placentas à leur partie moyenne, et laissant libres entre elles leurs nervures moyennes dont elles se sont séparées. Graines très-petites. Périsperme nul. - Souche munic seulement de fibres radicales (souche fibreuse) cylindriques, nombreuses, ou se composant de fibres et de bulbes; tiges simples, feuillées au moins à la base, plus rar. nues; fleurs en épi ou en grappe terminale.

Orchis mascula: 1. Fleur vue de face. 2. Fleur vue de côté avec les deux divisions supérieures du périanthe étalées. 5. Gynostème vu de face, montrant l'anthère biloculaire à loges entr'ouvertes renformant les deux masses polliniques dont les pédicelles (caudicules) sont encore cachés, ainsi que leurs rétinacles qui sont dans une barsicule biloculaire. 4. Les deux masses polliniques libres entre elles encore retenues par leurs rétinacles sur la paroi postérieure de la bursicule. 5. Diagramme de la fleur. — Anacamptis: 6. Masses polliniques adhérentes entre elles par leurs rétinacles soutes en un seul. — Malaxis: 7. Fleur vue de face avec le labelle dirigé en haut et plus petit que les trois divisions extérieures du périanthe. 8. Les deux masses polliniques soudées entre elles par leurs rétinacles et non amincies en caudicule. — Loroglos-sum: 9. Fleur avec un labelle très-long à divisions enroulées en spirale avant la floraison. — Neottia ovata ; 10. Fleur à périanthe sans éperon. — Aceras: ; 11. Labelle.

Ophrys fucifione; 12. Fleur vue de lace. 15. Gynostém: vu de face a rétinacles renfermés dans deux bursientes distinctes. — Platanthera hipolia; 15. Gynostème vu de face, montrant les rétinacles non renfermes dans une bursiente et faisant saillie hors des loges de l'anthère entr'ouvertes. — Cypripediana Celevidus; 15. Fleur vue



de face, à labelle gouffie en vessie en forme de saho), a gynosteme trilohe, les lobes latéraux antherifères en dessous. 16. Sommet du gynosteme vu en dessous pour montrer les deux et mines laterales fertiles et la médi une transformee en un petit boueller. 17. Fruit d'Orchidec a la maurite, montrant les (tois valves detachées de leurs nervures moyennes. 18. Bulbes entiers, 19. Bulbes édivises au sommet.

1.	Fleur solitaire au sonanet de la tige, rar. 2 fleurs; labelle	
	très-renflé en vessie	(16)
	Fleurs ord, nombreuses en épi ou en grappe; labelle non	
	vésiculeux en forme de sabot	2
2.	Feuilles réduites à des écailles non vertes ou plus ou moins	
	décolorées	5
	Feuilles plus ou moins larges, vertes, non réduites à des	
	écailles	4
$\bar{5}$ .	Labelle une fois plus long que les autres divisions, à lobe	
	médian bifide; grappe très-multiflore Neottia	(11)
	Labelle égalant les autres divisions, à lobe moyen un peu	
	échancré; grappe à 3-8 fleurs rar. plus . Corallorrhiza	(13)
4.	Périanthe muni à la base du labelle d'un éperon court ou	
	allongé	5
	Périanthe sans éperon	9
5.	Labelle linéaire-allongé entier PLATANTHERA	(8)
	Labelle à 2-5 lobes plus ou moins profonds	6

6.	Labelle à lebes très-allongés tordus en tire-bouchon; plante à odeur de boue Loroglossum Labelle à lobes jamais enroulés en tire-bouchon	(2)
_	Labelle à lobes jamais enroulés en tire-bouchon	7
1.	Masses polliniques à rétinacles non renfermés dans une	(7)
	bursicule	(*)
	monte le stigmate	8
8.	Rétinacles libres entre eux, renfermés dans une bursicule	(1)
	biloculaire; éperon assez épais Orchis Rétinacles soudés en un seul, qui est renfermé dans une	(4)
	bursicule à I loge; éperon filiforme Anacamptis	(3)
9.	Tige portant 2 larges feuilles opposées et semi-embras-	` ′
	santes	(11)
10	Labelle dirigé en haut; bulbes formés par un renslement	10
10.	de la tige entouré de membranes	11
	de la tige entouré de membranes	-
	rampante	12
11.	Labelle beaucoup plus large que les autres divisions, et	
	les égalant; feuilles grandes, la supérieure égalant env. les 2/5 de la tige; bulbe assez gros Liparis	(14)
	Labelle plus étroit que les divisions extérieures et plus	()
	court; feuilles petites, la supérieure long. écartée des	/ <b>1 1</b> /2 \
19	fleurs inférieures; bulbe petit MALAXIS	(15)
14.	Épi fort, contourné en spirale; fleurs toutes dirigées du même côté; 2-4 racines épaisses-napiformes chargées	
	de radicelles	(12)
	de radicelles	
17	tous les sens; souche bulbeuse, fibreuse ou rampante.	13
19,	Fleurs petites (env. 5 mill.), en épi très-dense; labelle très-petit (5-4 mill.), trifide, à lobes lineaires entiers;	
	5-5 bulbes long, pédiculés	(6)
	Fleurs assez grandes, en épi ou grappe plus ou moins	
	lâche; labelle dépassant beaucoup 4 mill., à lobe moyen large, entier, crénelé ou échancré, ou linéaire et bifide;	
	pas de bulbes pédiculés	14
14.	Labelle à lobe moyen étroit-linéaire profond. bifide. Aceras	(1)
	Labelle à lobe moyen large, entier, crénelé ou échancré .	15
15.	Fleurs et capsules assez long. pédicellées Epipactis	(10) 16
16	Fleurs et capsules sessiles ou subsessiles	10
10.	très-apparent, ord. velouté, marqué de dessins variés.	
	OPHRYS	(5)
	Souche fibreuse; ovaire tordu sur lui-même; labelle peu	

apparent, plus ou moins caché par les autres divisions, rosé ou d'un blanc-jaunâtre . . . . . . . . . . . . (9)

Tribu I. Ophrydées. — Anthère soudée à la colonne, avec laquelle elle forme un tout continu, persistante; masses polliniques atténuées en caudicule à la base. — Bulbes ord. deux, surmontés de fibres radicales cylindriques.

1. ACERAS R. Br. (Acéras. Aceras). Labelle dépourvu d'éperon allongé, à 5 divisions linéaires, la moyenne plus large, bifide. Rétinacles soudés en un seul, qui est renfermé dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu.

 A. anthropophora R. Br. (A. Homme-pendu. Popdragende A.). Pelouses, coteaux secs. — Calc.: Florzé près d'Aywaille. Arg.-sabl.: Wemmel. — 21. — Mai-juin. — Cette très-rare espèce a été observée autrefois dans trois ou quatre autres localités de Calc.

2. LOROGLOSSUM Rich. (Loroglosse. Loroglossum). Labelle prolongé à la base en un éperon court, très-long, à 5 divisions linéaires enroulées en spirale avant la floraison, la moyenne entière. Rétinacles soudés en un seul qui est renfermé dans une bursicule uniloculaire, Ovaire tordu.

Bulbes entiers; fleurs à odeur de bouc; périanthe à divisions conniventes; labelle à lobe moyen très-long. L. hircinum.

- 1. L. hircinum Rich. (L. à odeur de bouc. Boks-L.). Pelouses, taillis montueux. RR. Calc. 24 Mai-juin.
- 5. ANACAMPTIS Rich. (Anacamptis). Labelle large, 5-lobé à lobes courts, prolongé en éperon filiforme. Rétinacles soudés en un seul, qui est renfermé dans une bursicule uniloculaire. Ovaire tordu.

- A. pyramidalis Rich. (A. pyramidal). Coteaux secs, bois montueux. RR. Calc., Marit. Arg.-sabl.: Wemmel. 21. Mai-juin.
- 4. ORCHIS L. (Orchis. Standelkruid). Labelle prolongé en éperon, à 5 lobes plus ou moins profonds, le moyen entier, bilobé ou bifide. Rétinacles libres, renfermés dans une bursicule biloculaire. Ovaire tordu. Bulbes entiers ou palmés.

	Périanthe à divisions extérieures conniventes en casque avec les
	deux intérieures
	réfléchies ou redressées
7	Labelle trilobé ou trifide, le lobe moyen entier, ou tronqué à
9.	noine amerina
	peine émarginé . 4 Labelle tripartit, le lobe moyen profond, bifide, présentant
	souvent une dent à l'angle de sa bifidité 5
,	Divisiona conniventes en un accoura coursis é de la destricida à laba-
4.	Divisions conniventes en un casque acuminé; labelle trifide, à lobe
	moyen oblong; fleurs à odeur de punaise. O. coriophora.
	Divisions conniventes en un casque obtus; labelle trilobé, à lobes
	larges; fleurs non à odeur de punaise O. Morio.
Э.	Bractées égalant environ les deux tiers de l'ovaire; divisions
	extérieures du périanthe libres jusqu'à la base; fleurs petites
	(8-10 mill.)
	Bractees beaucoup plus courtes que l'ovaire; divisions exté-
	rieures du périanthe soudées à la base; fleurs assez
	grandes 6
6.	Casque d'un pourpre foncé; ovoïde-subglobuleux; lobe moyen
	du labelle 5-5 fois plus large à la base que les lobes latéraux;
	épi allongé
	Casque d'un rose-cendré, ovoïde-lancéolé; lobe moyen du
	labelle presque aussi étroit à la base que les lobes latéraux;
	épi court.  Lobe moven du labeile à deux divisions très-longues et aussi
7.	Lobe moven du labeile à deux divisions très-longues et aussi
	étroites que les lobes latéraux
	Lobe moyen du labelle à deux divisions courtes et 2-5 fois plus
	larges que les lobes latéraux O. Rivini.
	Bulbes profond, palmes, ou plus ou moins divisés au sommet. 9
	Bulbes entiers 10 Tige pleine; divisions extérieures latérales du périanthe éta-
9.	Tige pleine; divisions extérieures latérales du périanthe éta-
	lées; bractées ord. plus courtes que les fleurs. O. maculata.
	Tige fistuleuse; divisions extérieures latérales du périanthe
	redressées; bractées ord. plus longues que les fleurs.
	O. latifolia.
10.	Éperon filiforme, beaucoup plus long que l'ovaire; fleurs petites
	en épi très-compact . Anacamptis (3) Éperon assez épais, plus court ou égalant environ l'ovaire;
	Eperon assez épais, plus court ou égalant environ l'ovaire;
	fleurs assez grandes en épi non compact Bractées ord. à une seule nervure; feuilles planes, assez larges,
11.	Bractées ord. à une seule nervure; feuilles planes, assez larges,
	étalées-dressées. O. mascula. Bractées à 5-7 nervures; feuilles pliées-canaliculées, étroites,
	Bractees à 5-7 nervures; feuilles phées-canaliculées, étroites,
	dressées O. laxistora.
1.	O. ustulata L. (O. brûlé. Aangebrand S.). Prairies, coteaux
	herbeux. — R., AR., Calc. Camp.: vallée de la Meuse à
	Maeseyck. — 🌶 — Mai-juin.

- 2. O. purpurea Huds. (O. pourpre. Purper S.). Bois montueux. — R. Calc. RR. Arg.-sabl. — A. — Mai-juin.
- O. Rivini Gouan (O. de Rivinus, Rivinus-S.). Pelouses, bois montueux. — R. Calc. — A. — Mai-juin.
- 4. O. Simia Lmk (O. Singe, Aap-S.). Bois montueux, pelouses.
   RR. Calc. Arg.-sabl.: Wayre. A Mai-juin.
- O. coriophora L. (O. Punaise, Stinkend S.), Prairies. AR., R. Calc. R. Arg.-sabl., Ard. — M. - Juin.
- O. Morio L. (O. bouffon, Harlekijns S.), Prairies, pâturages, bois. — C., AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. AR., R. Camp., Marit. — A. — Mar-juin.
- O. mascula L. (O. måle, Mannetjes-S.). Pois montueux, prairies. — AC. Jur., Ard., Calc. R. Arg.-sabl. -- A.— Mai-juin.
- 8. O. laxiflora Link (O. à fleurs làches. Losbloemig S.). Prairies fraiches ou humides. Marit.: Wendayne, Blankenberghe, Heyst. Cale.: Beaument. — Julia-judl. Labelle à lobe moyen dépassant sensiblement les letes latéraux, bractées toutes plus longues que l'ovaire, tiga lisse au sommet: var. pulustres (O. pulustres Jacq.).
- O. maculata L. (O. taché, Geylekt S.). Prairies humides, bois. — C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl., Camp., Marit. — y. — Juin-juill. — Variable.
- 10. O. latifolia L. (O. à larges feuilles. Breedbladig S.). Prairies et bois humides, lieux marécageux. C., ΛC., mais R. dans Pold. ¼ Mai-juin. Feuilles dressées à angle très-aigu ou presque parallèl. à la tige, étroites, lancéolées ou linéaires-lancéolées, à pointe formant un petit capuchon, d'un vert clair, immaculées : var. incarnata (O. incarnata L.). R.
- 5. OPHRYS L. (Ophrys. Ophrys). Labelle épais un peu charnu, non prolongé en éperon, presque plan ou concave en arrière, ord. pubescent-velouté et marqué de lignes et de taches glabres, entier ou 5-lobé, à lobe moyen plus grand, entier, émarginé ou bifide, souvent terminé par un apperdice glabre épais courbé. Rétinacles libres, renfermés dans deux bursicules distinctes. Ovaire non tordu. Bulbes entiers.
  - Labelle beaucoup plus long que large, à lobe moyen bifide; divisions internes latérales du périanthe filiformes.

Labelle à bords non recourbés en dessous, à sommet entier ou presque entier; anthère terminée par un bec court et droit

5. Labelle terminé par un appendice glabre; divisions intérieures latérales du périanthe petites et beaucoup plus courtes que les extérieures, veloutées à la face intérieure O. fuciflora.

- 1. O. muscifera Huds. (O Mouche. Vliegdragende O.). Coteaux herbeux, pelouses, bois montueux. R., AR. Calc. RR. Arg.-sabi. A.—Mai-juin.
- O. apifera Huds. (O. Abeille, Biedragende O.). Bois montueux, coteaux herbeux. R. Calc. μ. Mai-juin.
- 3. O. fueiflora Rchb. (O. Frelon. Horzeldragende O.). Bois montueux, coteaux herbeux. R. Calc. 21. Mai-juin.
- 4. O. aranifera Huds. (O. Araignée. Spindragende O.). Coteaux herbeux. — Marit.: entre Blankenberghe et Heyst. — 4. — Mai-juin.
- 6. HERMINIUM Rich. (Herminie. Herminium). Labelle connivent avec les autres divisions du périanthe, 5-lobé, à lobes linéaires entiers, bossu à la base. Masses polliniques à caudicules très-courts, à rétinacles tibres, très-grands, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. Bulbes entiers.

- H. Monorchis R. Br. (H. à un seul bulbe. Eenknollige H.).
   Prairies, paturages. R., AR., mais abondant dans ses
   habitations. Marit. (littoral). \( \mu \) Juin-juill.
- GYMNADENIA Rich. (Gymnadénie. Naaktklier). Labelle large ou linéaire, 5-lobé ou 5-denté prolongé en éperon court ou long. Rétinacles libres, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu.

  — Bulbes palmés.

2. Fleurs verdâtres; bractées dépassant beaucoup l'ovaire; labelle long et étroit, dépassant les autres divisions du périanthe.

- 1. G. conopsea R. Br. (G. Moucheron, Mugge-N.). Prairies, pâturages, bois. AC., AR. Ard., Calc. R. Arg.-sabl., Marit., Jur. RR. Camp. 24 Juin-juill. Abondant dans ses habitations.
- G. viridis Rich. (G. verte, Groene N.). Prairies fraiches. —
   AR. Ard., Calc. AR., R. Arg.-sabl. R. Jur. RR. Camp. —
   J. Juin-juill.
- 3. G. albida Rich. (G. blanchâtre. Witbloemige N.). Pâturages frais, bruyères. Ard.-Calc.: quelques rares habitations aux environs de Spa, Verviers et Baraque-Michel. 九 Juin-juill.
- 8. PLATANTHERA Rich. (Platanthère. Platanthera). Labelle linéaire-allongé, indivis, prolongé en un éperon très-long. Rétinacles libres, non renfermés dans une bursicule. Ovaire tordu. Bulbes entiers; fleurs d'un blane-verdâtre.
- 1. P. bifolia Rehb. (P. à deux feuilles, Tweebladige P.). Pâturages, pelouses, bruyères, bois. AC., AR. Ard., Calc. AR. Jur. R. Arg.-sabl., Camp. 2. Juin-juill.
- P. montana Rehb. f. (P. des lieux montueux, Berg-P.). Bois, pâturages. AC., AR. Cale. AR. Jur., Ard., Arg.-sabl. R. Camp. 2. Juin-juill.

Tribu II. Néottiées. — Anthère soudée seulement à la base avec la colonne, marcescente; masses polliniques non atténuées en caudicule. — Plantes à souche fibreuse ou rampante, non hulbeuse.

9. CEPHALANTHERA Rich. (Céphalanthère. Cephalantera.). Labelle brusquement rétréci à sa partie moyenne, à partie concave nectarifère, à partie terminale indivise. présentant vers le rétrécissement plusieurs saillies, non prolongé en éperon. Anthère à filet distinct, à masses polliniques sans rétinacle. Ovoire subsessile, plus ou moins tordu. — Fibres radicales nombreuses.

Bractées égalant ou dépassant l'ovaire; feuilles ovales ou ovaleslancéolées; périanthe à divisions extérieures obtuses.

C. grandiflora.

Bractées toutes ou la plupart beaucoup plus courtes que l'ovaire; feuilles lancéolées-étroites ou linéaires-lancéolées; périanthe à divisions extérieures aiguës. C. Xiphophyllum.

- C. grandiflora Babingt. (C. à grandes fleurs. Groothloemige C.).
   Bois et taillis montueux. AR., R. Calc. 21. Mai-juin.
- 2. C. Xiphophyllum Rchb. f. (C. à feuilles en épée. Degenbladige C.). Bois montueux. R. Calc. RR. Ard. 4. Mai-juin.

- 10. EPIPACTIS Rich. (Épipactis. Epipactis). Labelle brusquement rétréci à sa partie moyenue, à partie basilaire concave-nectarifère, à partie terminale indivise, présentant au niveau du rétrécissement deux bosses saillantes obtuses, non prolongé en éperon. Anthère sessile, à masses polliniques rénnies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu, atténué à la base en un pédicelle un peu contourné. Fibres radicales nombreuses.
  - Labelle à sommet arrondi non recourbé en dessus; feuilles lancéolées; souche long. rampante . . . . . . . . . . . . E. palustris. Labelle à la fin recourbé en dessus, à sommet aigu; feuilles ord. ovales; souche cespiteuse . . . . . . . . . . . . . . . . . . E. latifoliu.
- 1. E. latifolia All. (É. à larges feuilles. Breedbladige E.). Bois frais, lieux herbeux, bords des chemins, coteaux secs. AC. Calc. AR. Arg.-sabl. AR., R. Camp., Marit. R. Ard. RR. Pold. 2. Juin-juill. Plante assez grêle et peu élevée, labelle égalant environ les divisions extérieures latérales du périanthe, bractées la plupart plus courtes que les fleurs, celles-ci d'un pourpre foncé : var. rubiginosa (E. rubiginosa Gaud., E. atrorubens Schult.). Outre cette variété, qui est R. (Calc.), il en existe plusieurs autres que certains auteurs ont élevées au rang d'espèce.
- E. palustris Crantz (É. des marais. Moeras-E.). Prairies tourbeuses, bords des fossés. AR. Marit. (littoral). R., mais abondant dans ses habitations. Camp., Arg.-sabl., Jur., Calc., Ard.: Limbourg. Pold.: Lisseweghe 4 Juin-juill.
- 11. NEOTTIA Rich. (Néottie. Neottia). Labelle allongé, bifide, plus rar. présentant, indépendamment des lobes terminaux, deux petits lobes latéraux, un peu convave à la base, non prolongé en éperon. Anthère sessile. Ovaire non tordu. Fibres radicales nombreuses; fleurs décolorées ou verdâtres, pédicellées.
- N. ovata Bluff et Fing. (N. ovale. Ovale N. Gem. Tweeblad).
   Bois frais. AC. Calc., Ard., Jur., Arg.-sabl. AR. Camp. R.
   Marit. 21. Mai-juin.
- 2. N. Nidus-avis Rich. (N. Nid-d'oiseau. Vogelnest-N.). Bois frais. AR. Calc., Jur. R. Ard., Arg.-sabl. RR. Camp. A. Mai-juin.
- 12. SPIRANTHES Rich. (Spiranthe. Spiranthes). Périanthe à divisions formant un angle avec l'ovaire; labelle rapproché des divisions

extérieures latérales, qui le recouvrent inférieur., non rétréci à sa partie moyenne, indivis, plié-concave en dessus, non prolongé en éperon. Anthère appliquée sur un prolongement de la colonne en forme de bec bifide. Masses polliniques réunies par un rétinacle commun. Ovaire non tordu. — Souche à fibres radicules 2-4, épaisses-napiformes; fleurs petites, blanches, en épi fortement contourné en spirale.

- 1. S. autumnalis Rich. (S. d'autonne. Herfst-S.). Coteaux secs, bois montueux, prairies. R. Cale., Arg.-sabl., Camp. M. Août-oct.
- S. aestivalis Rich. (S. d'été. Zomer-S.). Bruyères et prairies marécageuses. — Camp.: Genek. Beverst, entre Maeseyck, Eelen et Neer-Oeteren. — 24. — Juill.-août.

Tribu III. Malaxidées. — Anthère libre, en forme d'opercule, cadaque; masses polliniques non atténuées en caudicule. — Plantes à bulbes constitués par un renflement de la tige, ou souche coralliforme.

45. CORALLORRIIIZA Hall. (Corallorrhize. Corallorrhiza). Labelle dirigé en bas, plus large que les autres divisions du périanthe et les égalant, 5-lobé, non prolongé en éperon, un peu gibbeux à la base. Colonne assez courte, droite. Ovaire non tordu. — Souche coraliforme.

Souche composée de ramifications blanches, cylindriques, tortueuses, imitant une branche de corail; feuilles remplacées par des écailles engainantes; fleurs d'un vert-blanchâtre, 5-8, en épi court; bractées égalant environ les pédicelles.

l. innate

- C. innata R. Br. (C. parasite. Wocker-C.). Bois couverts trèsfangeux au pied des arbres. — Ard.: entre Saint-Hubert et Saint-Ode, Willerzie. — A. — Juin.
- 44. LIPARIS Rich. (Liparis. Liparis). Labelle dirigé en haut, beaucoup plus large que les autres divisions du périanthe et les égalant, entier, non prolongé en éperon. Colonne allongée, légèr. infléchie, élargie en aile sur les parties latérales du stigmate. Ovaire non tordu. Bulbes assez gros, donnant naissance inferieur. à des fibres radicales.

Tige anguleuse, à angles presque ailés, triquètre au sommet; feuilles oblongues ou oblongues-lancéolées, la supérieure

- atteignant assez souvent les fleurs inférieures; fleurs d'un jaune-verdâtre, 5-10, en épi court . . . . . L. Loeselii.
- 1. L. Loeselii Rich. (L. de Lösel, Lösel's-L.). Marais tourbeux, lieux humides sphagneux ou moussus. Marit.: entre Heyst et Blankenberghe (autrefois à Adinkerke et à Nieuport). Camp.: Bergh, Oeleghem. Arg.-sabl.: Pécrot. 4 Juin-juill. L'habitation entre Heyst et Blankenberghe est peut-être détruite.
- 45. MALAXIS Sw. (Malaxis. Weekkruid). Labelle dirigé en haut, plus court que les divisions extérieures du périanthe, entier, non prolongé en éperon. Colonne très-courte, droite. Ovaire non tordu. Bulbes petits, dépourvus de fibres radicales.
- 1. M. paludosa Sw. (M. des marais. Moeras-W.). Marécages. tourbières. R. Ard. R., RR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). 71. Juill.-août.
- Tribu IV. Cypripédiées. Étamines latérales fertiles, l'intermédiaire stérile, réduite à un staminode scutelliforme.
- 16. CYPRIPEDIUM L. (Cypripède. Cypripedium). Labelle trèsgrand, gonflé en vessie en forme de sabot. Colonne penchée. Ovaire non tordu. Souche rampante, à racines fibreuses.

Fleurs grandes, d'un brun-pourpre, penchées, ord. solitaires au somniet de la tige; feuilles larges, ovales, acuminées.

C. Calceolus.

? C. Calceolus L. (C. Sahot-de-Vénus. Vrouwenschoentje).
Bois. — Indiqué autrefois à Freilange près d'Arlon. — A—
Mai-juin. — Devenu extrêm. douteux pour notre flore.

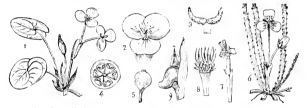
## CVII. HYDROCHARIDÉES (Rich.).

(DUITBLADACHTIGEN OF HYDROCHARIDEEËN).

Fleurs dioïques, ord. renfermées avant la floraison dans des bractées en forme de spathe. Périanthe régulier à 6 divisions, les 5 extérieures herbacées ou presque herbacées ou pétaloïdes, les 5 intérieures pétaloïdes. Fleurs mâles ord. réunies plusieurs ou en grand nombre dans une spathe commune, plus rar. solitaires. Périanthe à divisions libres presque jusqu'à la base. Étamines insérées au fond du périanthe, 12 ou plus, plus rarement 3-9. Ovaire rudimentaire. Fleurs femelles solitaires dans une spathe. Périanthe

à divisions extérieures soudées en un tube à la base, tube soudé avec l'ovaire. Étamines avortées. Ovaire à 6 loges multiovulées, plus rar. à 1 seule loge. Ovules insérés sur les cloisons ou sur les parois de la loge dans les ovaires uniloculaires. Style très-court, plus rar. allongé. Stigmates 6-5, plus ou moins profond. bilobés ou bifides. Fruit murissant sous l'eau, soudé avec le tube du périanthe, indéhiscent, polysperme. Périsperme nul. — Plantes aquatiques, submergées-nageantes ou submergées, vivaces, herbacées, à souche non bulbeuse; feuilles toutes radicales ou portées sur des tiges et alors ord. fasciculées ou verticillées; spathes sessiles ou pédonculées. composées d'une ou de deux pièces membraneuses ou herbacées: fleurs sessiles ou pédicellées.

Hydrocharis: 1. Plante portant deux fleurs mâles épanouies et une spathe renfermant les houtons de deux autres fleurs mâles. 2. Fleur femelle, 5. Stigmate bipartit. 6. Coupe transversale de l'ovaire. 5. Fruit. - Stratiotes: 6. Plante a fleurs mâles.



7. Fleur femelle solitaire dans sa spathe formée de deux pièces. 8. Fleur mâle dépouillée de son périanthe pour montrer les étamines, dont les extérieures plus petites sont stériles. 9. Fruit faisant saillie hors de sa spathe.

1. Feuilles long. pétiolées, à limbe suborbiculaire-réniforme.

Hydrocharis (1)

1. HYDROCHARIS L. (Hydrocharis. Duitblad). Périanthe à ti divisions, les extérieures herbacées, les intérieures pétaloïdes plus grandes. Fleurs mâles 1-5, renfermées avant la floraison dans une spathe membraneuse composée de deux pièces. Étamines 9, à filets soudés en anneau à la base. Fleurs femelles solitaires dans une spathe composée de deux pièces. Style très-court, épais. Stigmates 6, bipartits. Ovaire à 6 loges. Fruit charnu-bacciforme, polysperme. — Plante stolonifère, à stolons submergés; feuilles naissant par fascicules espacés, à limbe nageant suborbiculaire-réniforme; fleurs blanches.

- 1. H. Morsus-ranae L. (II. des grenouilles, Vulg. Petit-Nénuphar, Vorschen-D.). Mares, étangs, fossés.— C., AC. Marit.,
  Pold., Camp. (mais RR. dans sa partie orientale). AC. Arg.sabl. (mais RR. dans sa partie orientale). R. Calc. (seulement sur la rive gauche de la Sambre).— 21.— Juin-août.
- 2. STRATIOTES L. (Stratiote. Stratiotes). Périanthe à 6 divisions, les extérieures herbacées, les intérieures pétaloïdes plus grandes. Fleurs mâles 5 ou davantage, renfermées avant la floraison dans une spathe composée de deux pièces. Étamines nombreuses, les extérieures 25-26 stériles, les intérieures 12-15 fertiles. Fleurs femelles solitaires dans une spathe composée de deux pièces. Style court, cylindrique, soudé avec le tube du périanthe. Stigmates 6, bifides. Ovaire à 6 loges. Fruit charnu-bacciforme, à graines peu nombreuses dans chaque loge. Plante submergée, acaule, stolonifère; feuilles disposées en rosette radicale, Inéaires-larges; fleurs blanches.

Feuilles sessiles, roides, dressées, canaliculées, acuminées, dentées-épineuses aux bords; fleurs s'épanouissant hors de l'eau

- S. aloides L. (S. Faux-Aloès, Valsche Aloës, S. Gem. Scheeren). Mares, étangs, fossés. R., AR. Camp. (partie occidentale jusque vers Malines et Lierre). Pold.: Overslag, Anvers et les environs. Calc.: Saint-Ghislain, Ghlin, Quaregnon. 24. Mai-aoùt. Abondant dans ses habitations.
- † 5. ELODEA Rich. (Élodée. Elodea). Périanthe à 6 divisions, toutes pétaloïdes, les intérieures un peu plus larges. Fleurs mâles solitaires, renfermées avant la floraison dans une spathe composée de deux pièces. Étamines 5-9. Fleurs femelles solitaires, long. pédicellées, renfermées dans une spathe composée de deux pièces. Style très-allongé, soudé avec le tube du périanthe. Stigmates 5, entiers, parfois échancrés ou bifides. Ovaire uniloculaire. Fruit capsulaire, oligosperme. Plantes submergées; feuilles pellucides, oblongues ou linéaires, verticillées; fleurs très-petites, blanches, un peu violacées.

† E. canadensis Rich. (É. du Canada. Canadasche E. Gem. Waterpest). Mares, étangs, canaux, rivières. — Cette espèce américaine tend à se répandre de plus en plus et aura bientôt envahi tout le pays. Jusqu'à présent, elle n'a pas encore été signalée dans Ard. et Jur. — Ŋ. — Juin-juill. — Nous ne possédons en Belgique que la plante femelle.

#### SURDIVISION II.

Périanthe herbacé ou scarieux, remplacé par des soies ou des bractées ou nul.

#### CLASSE I.

Graines dépourvues de périsperme. - Plantes aquatiques.

### CVIII. JONCAGINÉES (Rich.).

(JONGAGINEEEN.)

Fleurs hermaphrodites. Périanthe régulier, à 6 divisions herbocées, les intérieures presque semblables aux extérieures. Etamines 6, hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe. Stigmates sessiles ou subsessiles, 5-6, en nombre égal à celui des carpelles. Fruit non soudé avec le périanthe, sec, composé de 5-6 carpelles, 1-2-spermes qui se séparent entre eux à la maturité et s'ouvrent par l'angle interne. Graines insérées à l'angle interne des carpelles. Périsperme nul. Embryon droit. — Plantes croissant dans les lieux marécageux, vivaces, herbacées; tiges simples; feuilles toutes radicales ou alternes, linéaires ou semi-cylindriques, engainantes à la base, à gaîne fendue; fleurs en grappe ou en épi terminal.

Tige nue; feuilles toutes radicales; fleurs en longue grappe multiflore, à pédicelles tous égaux. . . Triclochin (2) Tige feuillée; feuilles alternes; fleurs en grappe courte

pauciflore, à pédicelles inégaux . Scheuchzeria (1)

1. SCHEUCHZERIA L. (Scheuchzérie. Scheuchzeria). Périanthe à divisions marcescentes. Anthères fixées au filet par leur base. Carpettes 5-6, un peu soudés entre eux inférieurement par leur suture ventrale, uniloculaires, 1-2-spermes. — Tige feuillée; feuilles alternes.

Fleurs peu nombreuses, en grappe courte, à pédicelles inégaux. S. valustris.

- S. palustris L. (S. des marais. Moeras-S.). Marais tourbeux.
   Camp.: Vaerendonck, Gheel et entre Gheel et Grobbendonck. Arg.-sabl. : entre Baudour et Erbisœul. 21. Mai-juin.
- 2. TRIGLOCHIN L. (Troscart. Driepunt). Périanthe à divisions caduques. Anthères fixées au filet par leur dos. Carpelles 5-6, soudes

avec un protongement de l'axe, dont ils se séparent à la maturité de la base au sommet, uniloculaires, monospermes. — Feuilles toutes radicales; fleurs nombreuses, en grappe allongée.

- T. palustris L. (T. des marais, Moeras-D.). Prairies humides ou spongieuses, marais, bords des ruisseaux. — AR., R., mais pas signalé dans Ard. — 24 — Juin-sept.
- T. maritima L. (T. maritime. Strand-D.). Bas-fonds humides, marécages, bords des eaux saumâtres. — AR., AC. Marit. R. Pold. — 24 — Juin-sept.

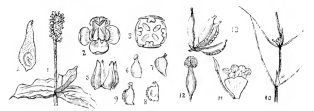
### CIX. POTAMÉES (Juss.).

(FONTEINKRUIDACHTIGEN OF POTAMEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexelles ord, monoïques. Périanthe régulier à 4 divisions herbacées libres, ou nul, ou remplacé par une spathe membraneuse. Etamines 1-4, insérées à la base des divisions du périanthe dans les fleurs hermaphrodites munies d'un périanthe. à anthères subsessiles, ou à filets plus ou moins longs. Styles stigmatifères supérieur, ou stigmates en nombre égal à celui des carpelles, libres entre eux. Fruit non soudé avec le périanthe, composé de 4 carpelles, rar. plus ou moins, libres entre eux, sessiles ou pédicellés, monospermes, indéhiscents, a péricarpe coriace ou spongieux. Graines à testa membraneux. Périsperme nul. Embruon plié ou enroulé. - Plantes herbacées, vivant dans l'eau, à feuilles toutes submergées ou les supérieures seules nageantes; feuilles alternes, plus rar. opposées, sessiles ou pétiolées; stipules ord. soudées entre elles, quelquefois soudées avec la partie pétiolaire de la feuille; fleurs solitaires, ou disposées en épis pluriflores ou multiflores rar. pauciflores.

Potamogeton: 1. Extrémité florifère d'une tige. 2. Fleur composée d'un périanthe à quatre divisions portant à leur base quatre anthères subsessiles, et d'un gynéeée formé de quatre pistils. 5. Diagramme de la fleur. 4. Coupe verticale d'un fruit à embryon plié. 5. Jeunes fruits. 6, 7, 8, et 9. Fruits isolés de diverses espèces. — Zannichelia: 10. Portion d'une tige florifère, à fleurs naissant à l'aisselle des feuilles. 11. Une fleur femelle entourée d'un involucre membraneux, accompagnée d'une fleur mâle réduite à une étamine nue. 12. Pistil isolé. 15 Fruits portant à leur hase les restes de l'involucre.

Fleurs hermaphrodites, à 4 anthères subsessiles : fleurs en épis pédonculés, multiflores ou pluriflores. Ротамоветом (4)



Fleurs monoïques, à 1 anthère à filet plus ou moins allongé; fleurs solitaires ou géminées à l'aisselle des feuilles.

Zannichella (2)

- 1. POTAMOGETON L. (Potamot. Fonteinkruid). Fleurs hermaphrodites, disposées en épis multiflores ou pluriflores rar. pauciflores. Périanthe à 4 divisions herbacées. Anthères 4, subsessiles, insérées à la base des divisions du périanthe. Carpelles 4, quelquefois moins par avortement, sessiles. Feuilles alternes, plus rar. opposées, toutes submergées ou les supérieures nageantes, sessiles ou pétiolées, linéaires on à limbe plus ou moins large; épis se développant hors de l'eau.
  - Feuilles régulièr. linéaires, à bords parallèles, larges de 1/2-5 mill., toutes submergées
     Euilles ovales, oblongues ou lancéolées, plus rar. lancéolées-linéaires, les supérieures souvent nageantes
     8
  - 2. Feuilles embrassant la tige par une longue gaine fendue.

Feuilles non engainantes, ou à gaîne très-courte

P. pectinatus.

5

- Feuilles multinerviées, présentant un grand nombre de fines nervures entre les nervures principales; tige larg comprimée-foliacée
   Feuilles paucinerviées (à 5-7 nervures); tige subcylindrique,
- ou très-étroit, comprimée-foliacée
- Feuilles obtuses-mucronées; épi à 10-15 fleurs, 2-5 fois plus court que son pédoncule; carpelles à carène dorsale lisse.
   P. compressus.
- Feuilles très-étroites presque sétacées, uninerviées ou à deux nervures latérales peu visibles; chaque fleur ne développant ord. qu'un seul carpelle; carpelles à côté interne presque

droit ou peu bombé, présentant ord. à sa base une petité dent, à carène dorsale ord. crénelée-tuberculeuse.
P. trichoides.
Feuilles plus ou moins étroites, à 3-5 nervures très-visibles
plus d'un carpelle dans chaque fleur; carpelles à carène
dorsale toniours lisse
dorsale toujours lisse  6. Feuilles obtuses ; épi égalant environ son pédoncule.
o. reumes obtuses; epi egalant environ son pedoncule.
P. ohtusifolius
Feuilles plus ou moins aigues; épi 2-4 fois plus court que sor
pédoncule
7. Tige presque cylindrique, filiforme (1/5 de mill. de larg.)
feuilles etroites, a 5 nervures; pedoncules filiformes nor
renslés au sommet
Tige sensibl. comprimée, un peu foliacée (1-2 mill. de larg.)
feuilles assez larges, à 5 nervures, rar. plus; pedoncules un
peu épaissis au sommet
peu épaissis au sommet
cules très-courts, recourbés en crochet P. densus
Fouilles la plupart alternes : pédoncules allongés
Feuilles la plupart alternes ; pédoneules allongés
Feuilles toute membraneuses-transparentes submergées, très-
rar. nageantes
rar nageantes
10. Feuilles inférieures sessiles, ou briev. attenuées à la base.
Feuilles toutes long. pétiolées
11. Feuilles nageantes oblongues-obovales, atténuées en un pétiole
plus court que le limbe, prenant avec les fruits à la maturité
une teinte roussâtre : pédoncules fructifères d'égale épaisseur
dans toute leur étendue
dans toute leur étendue
pédoncules fructifères renflés de la base au sommet.
P. gramineus.
12. Carpelles gros (4 mill.), demeurant verts après la dessiccation.
en épi épais un peu lâche; feuilles submergées pourrissan
anrès la floraison P natana
après la floraison
tion on éni grâle très compost, favilles submangées par la
tion, en épi grêle très-compact; feuilles submergées persis
tant ord. après la floraison P. polygonifolius
13. Feuilles sessiles, à base large cordée-amplexicaule et d'appa-
rence perfoliée, à oreillettes entourant et débordant la tige. P. perfoliatus.
P. perfoliatus
Feuilles sessiles ou pétiolées, non amplexicaules, ou semi-
amplexicaules mais à oreillettes petites et ne débordant pas
la tige
14. Carpelles acuminés en un long bec; feuilles fort. ondulées-
crispées, à bords presque parallèles P. crispus.

P. nitens.

	TOTAMERS.	0
15.	Carpelles à bec court; feuilles planes ou un peu ondulées. Pédoncules fructifères cylindriques, grêles; feuilles ovales aiguës, cordées à la base, plus ou moins long. pétiolées.  P. plantagineu	s-
4.3	Pédoncules fructifères plus ou moins robustes, ou renflés de base au sommet; feuilles oblongues, lancéolées, ou lancéolée étroites, rar. ovales, non cordées à la base, pétiolées sessiles	s- ou
16.	Feuilles petiolees ou attenuees a la base, jamais semi-ampies	7
	caules Feuilles sessiles, très-peu rétrécies à la base, élargies ou arroi	1-
	dies, semi-amplexicaules	0:
17.	dies, semi-amplexicaules	re
	après la dessiccation; pédoncules fructifères de même épai	5-
	seur dans toute leur longueur	8.
	cules fructifères renflés de la base au sommet ou cylindr	i-
	anes	8
18	ques Feuilles lisses ou presque lisses aux bords, larges, ovales	u
	ovales_oblengues sessiles arrendies a la base: Dedoncui	es
	fructiferes cylindriques P. decipien	8.
	fructiferes cylindriques  Feuilles fin. denticulées en scie sur les bords, larges, pétiolé	es
	ou atténuées en pétiole, ou étroites linéaires-lancéolée pédoncules fructifères renflés de la base au sommet .	S ;
4.0	pédoncules fructiferes rentles de la base au sommet.	ıυ
19.	Feuilles ord. grandes, pétiolées, mucronées, à bords denticulé	5;
	tige ord. épaisse	ne.
	filiforme P. gramineu	s.
20	filiforme P. gramine. Feuilles oblongues-allongées, élargies à la base, à bords lisse	s;
-0.	nádoneulos fenetitères très-allongés (15-20 cent.): carbell	es
	secs a carene mince et presque allee P. praetonge	18.
	Feurles ovales on ovales-lanceolees, relativ. courtes, non era	1
	gies à la base; pédoncules fructifères non très-longs	21
21.	Feuilles lisses ou presque lisses, non semi-amplexicaule	· S ,
	pédoncules fructifères cylindriques	ri-
	caules; pédoncules fructiferes renflés de la base au somme	
	Caules, penonemes fruetheres retines de la base au somme	

Sect. I. Diversifolia. — Feuilles supérieures coriaces nageantes, souvent plus larges que les inférieures, qui sont submergées et ord. membraneuses-transparentes.

1. P. natans L. (P. nageant. Drijvend F.). Étangs, mares, eaux tranquilles aux bords des rivières. — AC., C. — 4 — Juinaoùt.

- P. polygonifolius Pourret (P. à feuilles de Renouée, Duizendknoopbladig F.). Ruisseaux, mares, étangs. AC. Ard. AR. Camp. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. 24 Juin-juill.
- 3. P. alpinus Balb. (P. des Alpes, Alpen-F.). Mares, fossés, étangs. R. Jur., Calc., Arg.-sabl., Camp. RR. Marit., Ard. 4 Juin-juill.
- 4. P. gramineus L. (P. graminé Grasachtig F.). Mares, étangs. rivières, canaux. R. Camp. H. Juin-août. Feuilles supérteures coriaces et nageantes: var. heterophyllus (P. heterophyllus Schreb.).
- Sect. II. Conformifolia. Feuilles ord. toute submergées membraneuses-transparentes, les supérieures et les inférieures de même forme.
  - P. plantaginaus Ducroz (P. à feuilles de Plantain. Weegbreebladig F.). Mares, fossés. — RR. Marit., Pold., Camp. Calc.: Saint-Ghislain. — μ — Juill.-août.
  - P. lucens L. (P. luisant. Glanzend F.). Mares, étangs, fossés. rivières, canaux. — AC., AR. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl., Jur. R. Calc., Ard. (Semois). — 21. — Juin-août.
  - P. praelongus Wulf. (P. allongé. Verlengd F.). Canaux, rivières. — RR. Arg.-sabl., Camp. — 21. — Juill.-août.
  - 8. P. crispus L. (P. crépu. Gekruld F.). Mares, étangs, fossés, eaux tranquilles. AC., AR. Marit., Pold., Camp., Arg.sabl., Jur. AR. Calc. R. Ard. (Semois). 24. Mai-sept.
  - 9. P. perfoliatus L. (P. perfolié. Doorboord F.). Rivières, ruisseaux, étangs. AR., AC. Calc., Camp., Jur., Ard. (Semois). R. Pold. 24. Juin-juil!.
- P. densus L. (P. serré. Dicht F.). Ruisseaux, étangs, mares, fossés. AR., AC., mais pas signalé dans Pold. A. Juin-sept. Feuilles espacées: var. serratus (P. serratus L.).
- Sect. III. Graminifolia. Feuilles toutes membraneuses-transparentes, submergées, de la même forme, sessiles, linéaires, à nervures parallèles.
- P. compressus L. (P. comprimé. Samengedrukt F.). Mares, fossés. RR. Camp. 21. Juill.-août.
- P. acutifolius Link (P. à feuilles aiguës. Scherpbladig F.).
   Mares, étangs, fossés. R. Camp., Arg.-sabl. RR. Calc.
   Pold.: Austruweel. 21 Juin-août.
- P. obtusifolius M. et K. (P. à feuilles obtuses. Stompbladig F.). Mares, étangs, fossés. — R. Camp. RR. Arg.-sabl., Cale. — 21. — Juin-août.

- P. pusillus L. (P. fluet. Fijn F.). Marcs, étangs, fossés, ruisseaux. — AR. Camp., Pold. AR., R. Arg.-sabl. R. Calc., Ard., Jur. — 2. — Juin-sept.
- P. mucronatus Schrad. (P. mucroné. Stekelig F.). Mares, étangs, fossés. — AR. Camp. R. Arg.-sabl., Pold. — 21. — Juin-août.
- 16. P. trichoides Chamisso et Schlecht. (P. à feuilles capillaires. Haarbladig F.). Mares, fossés. — R. Camp. Arg.-sabl. : Melden, Saint-Trond. Binderveld. Pold. : Austruweel. — A. — Juin-jaill.
- 17. P. peetinatus L. (P. peetiné. Kamvormig F). Fossés, mares, étangs, rivières. AC. Marit., Pold., Camp. R. ailleurs et n'est pas signalé dans Ard. μ Juin-août. Tige trèsrameuse, à rameaux formant avec les feuilles des masses plus ou moins compactes disposées en éventail : var. flabellatus (P. flabellatus Babingt.).

Obs. — Les P. nitens Web. et P. decipiens Nolte doivent être recherchés. Le P. fluitans Roth n'a pas encore été réell.

observé en Belgique.

2. ZANNICHELLIA L. (Zannichellie. Zannichellia). Fleurs unisexuelles, monoïques, solitaires, ou une fleur mâle et une fleur femelle réunies au niveau d'une même feuille. Fleur mâle : Périanthe nul. Étomine 1, à filet filiforme. Fleur femelle : Périanthe monophylle, membrancux, n'entourant que la base de l'ovaire. Carpelles 2-6. subsessiles ou pédicellés, coriaces, à dos souvent erénelé. — Feudles alternes ou opposées, toutes submergées, sessiles, linéaires-étroites ou presque capillaires; stipules soudées en forme de spathe embrassant à la fois et les fleurs et la base du rameau; fleurs très-petites, se développant sous l'eau.

Plante croissant souvent en masse serrée dans les eaux et ressemblant un peu au Potamogeton pusillus. Z. palustris.

1. Z. palustris L. (Z. des marais. Mocras-Z.). Fossés, mares, étangs. — AC. Marit., Pold. R. ailleurs, mais pas signalé dans Ard. — A.—Mai-sept. — Carpelles brièv. pédicellés, à style égalant environ la moitié de leur longueur: var. repens (Z. repens Bönningh.); carpelles plus ou moins long. pédicellés. à style égalant environ leur longueur: var. pedicellata (Z. pedicellata Fries).

### CX. NAÏADÉES (Link).

(WATERNIMFACHTIGEN OF NAÏADEEËN.)

Fleurs unisexuelles, monoïques ou dioïques. Périanthe remplacé, au moins dans les fleurs mâles, par une spathe membraneuse

celluleuse. Fleur mâle: Étamine 1, à filet nul ou très-court, à anthère à 1 ou à 4 loges. Fleur femelle: Styles 2-5, filiformes, signatifères à leur face interne. Fruit libre, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, à parois minces. Téguments de la graine coriaces ou ligneux. Périsperme nul. Embryon macropode, droit.

— Plantes vivant dans l'eau, submergées; tiges rameuses; feuilles opposées ou ternées, sessiles, à base large membraneuse engainante, à nervures non distinctes, cassantes, sinuées-dentées, à dents spinescentes; fleurs axillaires, peu apparentes.

1. NAIAS L. (Naïade. Waternimf). Fleurs dioiques, ord. solitaires à l'aisselle des feuilles. Fleur mâle rédu te à une étamine entourée d'une spathe terminée par deux pointes et se fendant longitudinalement. Anthère tétragone, brusq. apiculée, à 4 loges, s'ouvrant au sommet en 4 valves qui s'enroulent en debors.

Feuilles linéaires assez larges, à gaîne entière . N. major.

- N. major All. (N. majoure, Groote W.). Rivières, étangs, mares.
   Arg.-sabl.: dans deux étangs aux environs de Louvain.
  - ⊙ Juin-août. A été autrefois observé à Ypres et dans la Meuse à Herstal et à Jupille.
- 2. CAULINIA Willd. (Caulinie. Caulinia). Fleurs monoïques, réunies plusieurs à l'aisselle des feuilles. Fleur mile réduite à une étamine entourée d'une spathe tubuleuse renflée au milieu ouverte et denticulée au sommet. Anthère atténuée inférieur. en un filet épais, oblongue, à une seule loge.

C. minor Coss. et Germ. (C. mineure. Kleine C.). Rivières, canaux, étangs. — R. Camp. RR. Arg.-sabl. — ① — Juinaoût. — Abondant dans ses habitations.

# CXI. ZOSTÉRACÉES (Adr. de Juss.).

(ZEELINTACHTIGEN OF ZOSTERACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, monoïques ou dioïques, disposées sur un spadice. Périanthe remplacé par une spathe membraneuse. Fleurs mâles : Étamines 1-2, rar. plus, à filet nul ou très-court, à anthère à une ou à deux loges. Fleurs femelles : Style 1, filiforme ou nul. Stigmate filiforme, étoilé ou pelté-ombiliqué. Fruit composé de 1-4 carpelles tibres entre eux, sessiles ou pédicellés, monospermes, indéhiscents, se rompant irrégulièvement ou bivalves, à péricarpe drupacé ou coriace. Périsperme nul. Embryon macropode, courbé. — Plantes vivont dans les eaux salées ou saumâtres, submergées; feuilles étroites, linéaires, entières.

Feuilles linéaires, plus ou moins etroites, à gaines comprimées; fleurs monoïques à 1 carpelle sessile . Zostera (1)

- 1. ZOSTERA L. (Zostère. Zeelint). Fleurs monoïques, disposées sur un spadice naissant de la face supérieure des feuilles fendues longitudinalement à leur base. Spadice uplati, membraneux, nu sur la face dorsale, portant en avant les étamines et les pistils alternes et bisériés. Périanthe nul. Fleur mâle réduite à une anthère subsessile, uniloculaire. Fleur femelle: Style 1. Stigmates 2, filiformes. Fruit uniloculaire, monosperme, se rompant irrégulièrement.

courbées sur les pistils . Z. nona.

Feuilles plus ou moins larges (2-8 mill.), à 5-7 nervures dont les deux latérales peu visibles; spathe s'élargissant insensibl. sous le spadice; celui-ci dépourvu de bandelettes sur les bords supérieurs . Z. marina.

- 1. Z. marina L. (Z. marine. Zeelint). Côtes maritimes. Marit.: rejeté par le flux sur toute l'étendue de nos côtes. A Juin-août. La forme la plus commune rejetée par la mer est la var. angustifolia (Z. angustifolia Rehb.), à feuilles n'ayant environ que 5 mill. de largeur. Quelques auteurs considèrent cette forme comme une espèce distincte.
- Z. nana Roth (Z. naine. Dwerg-Z.). Eaux salées ou saumâtres. Marit.: bords de l'Escaut aux environs de Doel et Santvliet; sur le littoral, rejeté par le flux avec l'espèce précédente. 24 Juin-août.
- 2. RUPPIA L. (Ruppie. Ruppia). Fleurs hermaphrodites, disposées par deux ou plus sur un spadice axillaire filiforme. Périanthe nul. Étamines 2, à anthères subsessiles, biloculaires. Style nul. Stigmates sessiles, peltés. Fruit composé de 4 carpelles libres, d'abord sessiles, puis pédicellés, uniloculaires. monospermes, indéhiscents. Spadice tout d'abord renfermé dans les larges gaînes spathiformes des feuilles, puis très-long. exsert; feuilles très-étroites, sétacées.

R. maritima L. (R. maritime. Zee-R.). Fossés, mares. —
 Marit.: Nicuport, Knocke, Lillo. — A. — Août-oct. —
 Fruits ord. subsemilunaires, à pédoncule ord. assez court
 (2-5 cent.): var. rostellata (R. rostellata Koch); fruits régulièr ovoïdes, à pédoncule ord. long (jusque 1 déc.), enroulé en ture-bouchon: var. spiralis (R. spiralis Dmrt.). Ces variétés sont reliées entre elles par des formes intermédiaires.

#### CLASSE II.

Graines pourvues d'un périsperme. — Plantes terrestres ou aquatiques.

### CXII. LEMNACÉES (Duby).

(EENDENKROOSTACHTIGEN OF LEMNACEEËN.)

Fleurs monoïques, très-rar, dioïques, réduites chacune à une étamine ou à un ovaire, deux fleurs mâles et une fleur femelle naissant dans une niême spathe, très-rar. les fleurs mâles et les fleurs femelles étant séparées. Spathe monophylle, transparente-réticulée, d'abord fermée, se rompant irrégulièr, lors de la floraison. Fleurs mâles se développant l'une après l'autre : Étamines à filets filiformes, à antheres biloculaires, didymes. Fleurs femelles: Style se continuant avec la partie supérieure de l'ovaire. Stigmate orbiculaire, concaveinfundibuliforme. Fruit libre, uniloculaire, indéhiscent ou se déchirant transversal., à péricarpe membraneux un peu charnu. Graines 1-7, insérées au fond de la loge. Périsperme charnu ou presque nul. Embryon macropode, droit. - Plantes très-petites, nageant à la surface des eaux, plus rarement submergées, flottant librement, constituées par des frondes ord. déprimées-aplanies émettant par deux fentes latérales, plus rar, par une fente basilaire, de jeunes frondes, simulant des feuilles qui sortiraient l'une de l'autre; frondes ord, lenticulaires, donnant ord, naissance à leur face inférieure à des fibres radicales simples; fleurs se développant assez rar., naissant dans la fente que présente le bord des frondes.

- 1. LEMNA L. (Lenticule. Eendenkroost). Caractères de la famille.
- 1. Frondes très-petites, subglobuleuses, dépourvues de racines.

  L. arrhiza.

- Frondes planes en dessous; fruit monosperme . L. minor Frondes gibbeuses-spongieuses en dessous; fruit à 2-6 grames. L. gibba
- L. trisulca L. (L. à trois lobes, Drielobbig E.). Mares, fossés.

   AC. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AR., R. Calc. R.
   Jur. 24. Avril-mai.
- L. minor L. (L. mineure, Vulg. Lentille-d'eau, Klein E.).
   Mares, fossés. C., mais seulement AC. dans Ard. A vril-juin.
- L. gibba L. (L. gibbeuse. Bultig E.). Mares. fossés. AR. Marit., Pold., Camp. R. Arg.-sabl. RR. Calc. 24 Avriljuin.
- L. polyrrhiza L. (L. plusieurs racines. Veelwortelig E.).
   Mares, fossés. AC., AR. Marit., Pold., Camp. AR., AC.
   Arg.- sabl. AR., R. Calc. M. Mai-juin.
- L. arrhiza L. (L. sans racine. Wortelloos E.). Mares, fossés.
   R. Marit., P.Id., Camp. (partie occidentale). R., RR. Arg.-sabl.
   \( \frac{1}{2} \) -- Juin-sept.

# CXIII. AROÏDÉES (Juss.).

(KALFSVOETACHTIGEN OF AROÏDEEEN.)

Fleurs ord. unisexuelles monoïques dépourvues de périanthe et de bractées, plus rar. hermaphrodites munies d'un périanthe, groupées sur un axe charnu simple (spadice) qui est ord. entouré d'une spathe monophylle le plus souvent roulée en cornet; les fleurs mâles réduites à une étamine, les femelles à un pistit, les fleurs des deux sexes réunies sur le même spadice plus rar. placées sur des spadices différents, les mâles mêlées aux femelles ou groupées au-dessus d'elles; les fleurs hermaphrodites à 6 plus rar. 5-4 étamines ne renfermant qu'un ovaire, munies d'un périanthe à divisions herbacées en nombre égal à celui des étamines. Étamines libres ou diversement soudées: dans les fleurs unisexuelles ord. à filet très-court ou réduites à une anthère sessile, dans les fleurs hermaphrodites opposées aux divisions du périanthe et ord. munies d'un filet de la longueur du périanthe; anthères biloculaires ou uniloculaires, à loges s'ouvrant longitudinal. ou seulement au sommet par une fente courte.

Style nul ou indivis. Stigmate capité ou discoïde, indivis très-rar. lobé. Fruit bacciforme, succulent, plus rar. non succulent, indéhiscent, monosperme. Périsperme épais farineux ou charnu-farineux, très-rar. mince. — Plantes vivaces acaules ou plus rar. caulescentes, à souche traçante; feuilles ord. toutes radicales.

La souche de l'Acorus Calumus est tonique, stimulante et bon stomachique.



Arom : 1. Spathe entr'ouverte laissant apercevoir l'extrémité du spadice. 2. Spadice privé de sa spathe, renflé en massue au sommet, portant vers sa partie inférieure un groupe de fleurs mâles, puis, plus bas, un groupe de fleurs femelles. 5. Fleur fimelle réduite à une ctamine. 4. Fleur femelle réduite à un pistil. 5. Coupe verticale du pistil. 6. Fruit charnu. 7. Fruit dont on a enlevé une partie pour montrer les graines. — Calla: 8. Spathe et spadice. 9. Fleur composée d'un pistil et de six étamines. — Acous : 10. Spadice noissant à l'aisselle d'une spathe dont la plus grande partie a cté enlevee. 11. Fleur composée d'un périanthe à six divisions, set d'un pistil. 12. Bouton vu de face. 15. Pistil accompagne d'une étamme et d'une pièce du périanthe.

1. Plante élevée; feuilles très-longues, étroites, ensiformes; fleurs munies d'un périanthe	(5)
perianthe nul	2
2. Spadice long. nu au sommet; spathe roulée en cornet.	
feuilles ord. sagittées	(1)
Spanice entier, couvert de fleurs; spathe presque plane:	
feuilles ovales-cordées	(2)

1. ARUM L. (Gouet. Kalfsvoet). Spathe roulée en cornet. Spadice cylindrique nu dans sa partie supérieure plus ou moins renflée, portant à sa hase les fleurs unisexuelles réduites à des étamines et à des ovaires qui forment deux groupes en forme d'anneau et séparés. Anthères sessiles, placées sur plusieurs rangs au-dessus du groupe des ovaires. Fruit charnu-succulent, mono-oligosperme. — Plantes terrestres; feuilles sagittées ou cordées.

Feuilles sagittées ou hastées, vertes et concolores ou maculées de noir; spadice d'un violet-purpurin, égalant ou dépassant la moitié de la longueur de la spathe; fruits rouges.

A. maculatum.

- A. maculatum L. (G. tacheté. Gevlekte K. of Aronskelk). Bois frais, haies. — C., AC. Jur., Calc. AR. Ard., Arg.-sabl., Camp. — 24 — Avril-mai.
- 2. CALLA L. (Calla. Slangenkruid). Spathe presque plane. Spadice cylindrique, portant sur toute sa surface les fleurs unisexuelles rédaites à des étamines et à des ovaires entremêlés. Etamines à filets filiformes. Fruit charnu-succulent, polysperme. Plante aquatique; feuilles cordées.

- 1 C. palustris L. (C. des marais, Moeras-S.). Marais tourbeux.

   R. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). RR.
  Ard. n. Juin-juill.
- † 3. ACORUS L. (Acore. Acorus). Spathe continuant la direction de la tige et semblable aux feuilles. Spadice couvert de fleurs hermaphrodites munies d'un périanthe à 6 divisions membraneuses persistantes. Étamines 6, opposées aux divisions du périanthe, à filets linéaires. Fruit capsulaire indéhiseent, à 1-5 graines. Plante aquatique; feuilles linéaires-ensiformes, à nervures parallèles.

† A. Calamus L. (A. odorant. Welriekende A. of Kalmoes).

Bords des eaux. — R. Çà et là dans toutes les régions. — A.

— Juin-juill. — Naturalisé.

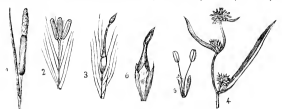
### CXIV. TYPHACÉES (Juss.).

(LISCHDODACHTIGEN OF THYPHACEEEN.)

Fleurs uniscunelles monoïques, les mâles et les femelles groupées séparément en épis denses ou en têtes globuleuses, les fleurs mâles réduites à une étamine, les femelles à un ovaire, la partie supérieure de l'inflorescence mâle, la partie inférieure femelle. Etamines tantôt libres, tantôt rapprochées par 2-4 et soudées par leurs filets, entremêlées de soies ou d'écailtes disposées sans ordre. Ovaires libres, sessiles ou stipités, uniloculaires, ou soudés par paires et paraissant biloculaires, entourés de soies nombreuses ou d'écailtes membraneuses au nombre de 3-3. Style indivis. Stigmate unilatéral, ord. allongé. Fruit syssile ou long, stipité, ne se soudant pas avec les écailles ou les soies qui l'entourent, drupacé, sec, surmonté par le style persistant, monosperme, à endocarpe coriace ou ligneux soudé avec la graine. Périsperme charnu-farineux. — Plantes croissant

dans les lieux marécageux ou dans l'eau. vivaces, herbacées; tiges simples ou rameuses; feuilles alternes ou toutes radicales, souvent long, engainantes, linéaires à nervures parallèles.

Typha: 1. Extrémité de la tige portant au sommet un épi mâle placé au-dessus de Fépi femelle. 2. Fleur mâle composée de trois étamines soudees par leurs filets qui portent des poils, 5. Fleur femelle réduite à un pistil dont le pédieelle porte des poils.



- Sparganium: 4. Extrémité de la tige portant deux glomérules de fleurs femelles et un glomérule de fleurs mâles. 5. Deux fleurs mâles réduites chacune 4 une étamine recompagnee d'une bractée. 6. Fleur femelle réduite à un pistil entoure d'écailles.

Fleurs en épis ord. cylindriques très-compaets; fruits entremèlés de longues soies . . . . . . . . . . . . . Typha (1) Fleurs en têtes globuleuses; fruits entremèlés d'écailles.

Sparganium (2)

1. TYPHA L. (Massette. Lischdod). Fleurs mâles et fleurs femelles constituant deux épis cylindriques superposés, contigus ou espacés. Étamines rapprochées par 2-4 et plus ou moins soudées par leurs flets, entourées de soies nombreuses. Fruit très-petit, porté sur un pédicelle capillaire muni de soies nombreuses et longues.

T. latifolia.

T. latifolia L. (M. à larges feuilles. Breedbladige L.). Étangs, fossés, rivières, lieux marécageux. — AR., R., mais manque dans certains cantons. — 21. — Juin-août.

 T. angustifolia L. (M. à feuilles étroites. Smalbladige L.). Étangs, fossés, rivières, lieux marécageux. — AC. Marit., Pold. R., AR. ailleurs. — 24 — Juin-août.

- ? T. minima Hoppe (M. petite. Kleine L.). Étangs. Guvelingen près de Saint-Trond. - 4 - Juin. - Cette espèce paraît avoir été recueillie à la localilé citée, mais on n'est point parvenu à la retrouver.
- 2. SPARGANIUM L. (Rubanier, Egelskop). Fleurs måles et fleurs femelles constituant plusieurs têtes globuleuses superposées et espacées. Étamines libres, entremèlées d'écailles membraneuses. Fruit entouré de 5-5 écuilles membraneuses, anguleux, ord. sessile.
  - 1. Têtes de fleurs en grappe rameuse; écailles entières au sommet.

Têtes de fleurs en grappe simple; écailles dentées au sommet. 2

- 2. Plante croissant ord. aux bords des eaux; feuilles ord. dressées. triquètres; fruit très-brièv, stipité, terminé par un bec long égalant les 5/1 de sa hauteur . . . S. simplex. Plante croissant dans l'eau; feuilles nageantes, planes ou canaliculées; fruit sessile, terminé par un bec court n'égalant pas le quart de sa hauteur . . . . . . . . . . . . S. minimum.
- 1. S. ramosum Huds. (R. rameux, Vulg. Ruban-d'eau, Getakte E.). Bords des eaux, lieux marécageux. — C., AC. — M. — Juin-aoùt.
- 2. S. simplex Huds. (R. simple. Ongetakte E.). Bords des eaux. lieux marcécageux. — AC., AR. — 4 — Juin-août. — Tige et feuilles nageantes : var. fluitans.
- 3. S. minimum Fries (R. nain, Dwerg-E.). Mares, fossés. R. Camp. (Campines limbourgoise et auversoise, RR. à l'ouest). Jur.: Vance. - A - Juill.-août.

### CXV. JONCÉES (DC.).

(BIESACHTIGEN OF JONCEEEN.)

Fleurs hermaphrodites, rar. unisexuelles par avortement, régulières. Périanthe scarieux, persistant, ord. brunàtre, à 6 divisions libres, disposées sur deux rangs. Étamines 6, rar. 5 par avortement, hypogynes ou insérées à la base des divisions du périanthe. Style indivis, ord. très-court. Stigmates 5, filiformes, poilus. Fruit libre, à 5 carpelles, capsulaire, à déhiscence loculicide, à 3 valves, triloculaire à loges polyspermes, ou uniloculaire trisperme. Graines à testa ord, prolongé en appendice à l'une ou aux deux extrémités. Périsperme charnu épais. - Plantes vivaces, plus rar. annuelles; feuilles à partie pétiolaire engaînante, à limbe linéaire plan, canaliculé ou cylindrique et alors présentant souvent de distance en distance des épaississements en forme de nœuds, quelquefois toutes

radicales ou réduites à leur gaine; fleurs petites, solitaires ou en glomerules, souvent disposées en cymes ou en corymbes.

Juncus; 1. Flour. 2. Diagramme de la fleur, à loges ovariennes à plusieurs ovules. 5. Capsule s'ouvrant en trois valves. 4. Graine à enveloppe extérieure (testa) cellu-



leuse. — Luzula; 5. Fleur. 6. Diagramme de la fleur, à ovaire uniloculaire renfermant trois ovules. 7. Capsule s'ouvrant en trois valves. 8. Graine.

Capsule à 5 loges polyspermes; feuilles plus ou moins cylindriques, glabres, ou feuilles nulles . . . Juncus (1)
Capsule uniloculaire à 5 graines; feuilles planes, ord.
poilues . . . . . . . . . . . Luzula (2)
4. JUNCUS L. (Jone. Bloembies). Copsule à 5 loges polyspermes, ouvrant en 5 valves qui poutent chacune une cloison à leur partie

s'ouvrant en 5 valves qui portent chacune une cloison à leur partie moyenne. — Feuilles cylindriques ou canaliculées, souvent noueuses, glabres, quelquesois réduites à des gaînes membraneuses.

1. Tiges dépourvues de feuilles, seulement munies à leur base

2. Tiges gréles, filiformes, souvent penchées; inflorescence à 4-9 fleurs placée vers le milieu de la tige . J. filiformis.
Tiges plus ou moins robustes; inflorescence très-multiflore

Tiges stériles nulles ou non piquantes; graines non appendiculées.

Tiges glauques, à moelle interrompue par des lacunes horizontales rapprochées; gaînes d'un pourpre-noir luisant; capsule aiguë . . . . . . . . . . . . . . . . . J. glaucus.
 Tiges non glauques, assez cassantes, à moelle continue; gaînes

	Capsule à style non placé sur un petit manielon; tiges très-
	lisses sur le frais; inflorescence ord. étalée; fleurs ord. ver-
a	dâtres Tiges florifères ne portant à leur base que des gaînes, ou teuilles
о.	riges normeres ne portant a leur base que des games, ou leumes
	à pointe piquante J. maritimus. Tiges florifères feuillées ou entourées de feuilles à leur base
	riges normeres leumees ou entourées de leumes a leur base
_	feuilles non piquantes à la pointe Fleurs réunies par 2-12 en petits glomérules très-denses . 8
1.	Fleurs reunies par 2-12 en petits giomerules tres-denses . 8
	Fleurs solitaires, insérées à des niveaux différents, plus ou
4)	moins espacées ou rapprochées
8.	Périanthe dépassant beaucoup la capsule; plantes annuelles.
0	Périanthe égalant la capsule ou plus court; plantes vivaces. 11
9.	Tiges simples, nues, terminées ord, par un seul glomérule de
	fleurs; capsule ovoide-subglobuleuse J. capitatus.
^	Tiges feuillées, rameuses; capsule oblongue-allongée 10
υ.	Divisions du périanthe très-inégales ; capsule obtuse.
	J. bufonius.
	Divisions du périanthe égales; capsule aiguë . J. pygmaeus.
1.	Capsule obtuse ou obtuse-tronquee; plante ord. petite (1-2 dec.).
	J. supinus.
a	Capsule plus ou moins aiguë; plantes ord. élevées
2.	Perlantine d un bianc-brunatre, a divisions toutes obtuses et a
	pointe recourbée en dedans J. obtusiflorus. Périanthe ord. d'un brun foncé, à divisions extérieures aiguës
=	ou mucronulées
υ.	muse pulses some le sempet e periantne arrondres-obtuses, mais
	mucronulées sous le sommet; panieule compacte, à rameaux
	dressés plus ou moins fastigiés J. alpinus. Divisions extérieures du périanthe aiguës; panicule à rameaux
	plus ou moins étalés
	plus ou moins étalés
4.	un peu recourbée en dehors; capsule atténuée en un long
	bee; souche épaisse, long. rampante. J. sylvaticus.
	Périanthe à divisions intérieures obtuses ou subobtuses ; capsule
	brusq. et brièv. mucronée; souche subcespiteuse ou peu
	rempente I lamprocarnue
K	Plantes annuelles, de petite taille (5-20 cent.)
٠.	Plantes vivaces à souche énaisse ou rampante
6	Cansule subglobuleuse égalant le périanthe feuilles à gaînes
٠.	auriculées J. Tengoeia
	auriculées
	périanthe; feuilles à gaînes non auriculées . J. bufonius.
7.	Tiges portant une feuille vers leur moitié ou leurs 2/3 supérieurs;
	périanthe à divisions arrondies très-obtuses au sommet.
	J. compressus.
	v. compression

Tiges tout à fait nues ou seulement feuillées à la base; périanthe à divisions acuminées ou subaiguës

18. Feuilles roides, étalées, en rosette très-dense; inflorescence non dépassée par des bractées; périanthe égalant la capsule. J. squarrosus.

- Feuilles dressées; inflorescence long, dépassée par deux longues bractées foliacées; périanthe dépassant beaucoup la capsule.
  - J. tenuis.
- 1. J. conglomeratus L. (J. aggloméré. Getropte B.). Bords des eaux, lieux frais. — C. — 1 — Juin-août. — L'inflorescence est rar. étalée.
- 2. J. effusus L. (J. épars. Uitgespreide B.). Bords des eaux, lieux frais. — C. — M. — Juin-août. — L'inflorescence est rar, agglomérée.
- 3. J. glaucus Ehrh. (J. glauque. Vulg. Jonc-des-jardiniers. Zeegroenachtige B.). Bords des eaux, lieux frais. — C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). - 4 - Juin-août. - Cette espèce, par son croisement avec l'un ou l'autre des types précédents, produit une hybride : J. diffusus Hoppe. Celui-ci paraît être RRR.
- 4. J. filiformis L. (J. filiforme. Draadvormige B.). Bords des eaux, lieux frais. — R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais RR. à l'ouest). RR. Ard. (partie nord-est). — 24 - Juin-juill.
- 5. J. maritimus Lmk (J. maritime. Zee-B.). Lieux sablonneux dans le voisinage de la mer. - AR., mais abondant dans ses habitations. Mar. R. Pold. - 21 - Juin-août.
- 6. J. pygmaeus Thuill. (J. nain. Dwerg-B.). Lieux sablonneux humides. - RR. Camp. (Campine anversoise). Calc.: Rance. — ⊙ — Juin-juill.
- 7. J. capitatus Weig. (J. en tête. Kopvormende B.). Lieux sablonneux humides. — RR. Camp. (Campines anversoise et limbourgeoise). Arg.-sabl.: Wavre, Rosière. Jur.: Vance. — ⊙ — Juin-août.
- 8. J. supinus Mönch (J. couché. Kruipende B.). Marais. fossés. lieux humides. — C. Ard. AC. Camp. AR., R. ailleurs. — 24. — Juill.-sept. — Extrêmement variable. — Tiges couchées et radicantes : var. uliginosus (J. uliginosus Roth); tiges allongées et flottantes : var. fluitans (J. fluitans Lmk); fascicules florifères plus petits, 6 étamines : var. nigritellus Koch.
- 9. J. lamprocarpus Ehrh. (J. à fruits luisants. B. met glanzige vruchten of Waterbies). Lieux humides ou marécageux,

- bords des eaux. C. A Juill.-aoùt. Extrêm. variable.
- 10. J. alpinus Vill. (J. des Alpes, Alpen-B.). Bas-fonds des dunes. Marit.: Knocke. 21 Juill.-août.
- J. sylvaticus Reich.; J. acutiflorus Ehrh. (J. des hois. Bosch-B.). Bois humides, bords des eaux, lieux humides. — C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans Marit. et Pold. — 1. — Juin-août.
- J. obtusiflorus Ehrh. (J. à fleurs obtuses. Stompbladige B.).
   Bords des eaux, fossés, prairies marécageuses. AC. Marit. AR., R. Camp., Arg-sabl. RR. Jur., Calc. Pold.: Ecckeren, Merxem. M. Juin-août.
- 13. J. sqarrosus L. (J. rude. Harde B.). Tourbières, pâturages, prairies, bruyères et bois humides. C., AC. Ard. AC. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. ailleurs). R. Arg.-sabl., Calc., Jur. 21. Juin-août.
- 14. J. tenuis Willd. (J. grêle. Tengere B.). Bruyères humides, bois, bords des chemins. AR., AC. Camp. (Campine anversoise, mais R. à l'ouest de Camp.). RR. Arg.-sabl.. Calc. Ard.: Macquenoises. 4 Juin-juill.
- 15. J. compressus Jacq. (J. comprimé. Platte B.). Bords des eaux, lieux humides. AC., mais AR., R., ou RR. dans certains cantons et R. Ard. (Semois). 21. Juin-août. Varie à périanthe plus court que la capsule, ou bien l'égalant : var. Gerardi (J. Gerardi Lois.). Cette dernière variété est C. dans Marit. et Pold.
- 16. J. Tenageia Ehrh. (J. des marécages. Wijdbloeiende B.). Lieux humides. — AR. Calc. (surtout partic méridionale). R. Camp. (Campine limbourgeoise, RR. ailleurs), Ard. RR. Jur., Arg.-sabl., Marit. — O — Juin-août.
- 17. J. bufonius L. (J. des crapauds. Padde-B. of Paddebies). Bords des eaux, lieux frais. C. ⊙ Juin-sept. Fleurs réunies par 2-3 en petits fascicules : var. fasciculatus (J. hybridus Brot., J. fasciculatus Bert.). Cette variété est parfois prise pour le J. pygmaeus.
- 2. LUZULA DC. (Luzule. Veldbies). Capsule uniloculaire, trisperme, s'ouvrant en 5 valves dépourvues de cloison. Feuilles planes, ord. poilues.
- Fleurs solitaires au sommet de longs pédicelles; graines avec un appendice au sommet
   2
   Fleurs réunies en glomérules; graines non appendiculées au sommet, ou appendiculées à la base
   5
- Feuilles radicales adultes linéaires-étroites (env. 1-3 mill. de larg.); pédicelles fructifères toujours dressés; valves du fruit

Fleurs ord. blanchâtres; feuilles étroites, les caulinaires à limbe
 4-5 fois plus long que la gaine; bractées égalant ou dépassant la panicule
 L. angustifolia.
 Fleurs brunâtres; feuilles larges, les caulinaires à limbe éga-

1. L. vernalis DC.; L. pilosa Willd. (L. printanière. Lente-V.).
Bois. — C. Jur., Calc. AC. Arg.-sabl. AC., AR. Ard., Camp.
— A. — Avril-mai.

2. L. Forsteri DC. (L. de Forster. Forster's-V.). Bois. — Calc. : Angre. — 21. — Avril-mai.

 L. sylvatica Gaud.; L. maxima DC. (L. des bois. Bosch-V.).
 Bois frais, humides ou marécageux. — AC., C. Ard. AR. Calc., Arg.-sabl., Jur. RR. Camp. — 14 — Mai-juin.

 L. angustifolia Gke; L. albida DC. (L. à feuilles étroites. Smalbladige V.). Bois. — C. Ard. AR., AC. Jur., Calc. R. Arg.-sabl. — 24 — Mai-juin. — Fleurs un peu brunâtres: var. rubella.

 L. campestris DC. (L. champêtre. Gewone V.). Pâturages, pelouses, prairies, etc. — C., mais pas signalé dans Pold. — — Mars-mai.

L. multiflora Lej.; L. erecta Desv. (L. multiflore. Veelbloemige V.). Bois, lieux herbeux. — AR., AC., mais pas signalé dans Marit. et Pold. — 21. — Mars-mai. — Fleurs rapprochées en glomérules lobulés : var. congesta (L. congesta Lej.).

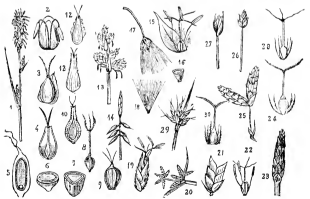
Obs. — Les Nos 5 et 6 ne constituent peut-être qu'un seul type spécifique.

### CXVI. CYPÉRACÉES (Juss.).

(CYPERGRASACHTIGEN OF CYPERACEEËN.)

Fleurs hermaphrodites, ou unisexuelles, solitaires chacune à l'aisselle d'une bractée scarieuse (écaille), disposées en épis (épis, épillets) multiflores ou pauciflores, les ecailles inférieures quelquefois stériles. Périanthe nul, ou remplacé par des écailles ou des soies qui entourent l'ovaire, ou par une écaille bicarénée à bords ord. soudés et formant une enveloppe ouverte au sommet qui renferme l'ovaire (utricule). Étamines 5, plus rar. 2, hypogynes, à anthères insérées sur le filet par leur base, à loges linéaires soudées entre elles dans toute leur longueur. Style indivis, terminé par 2-5 stigmates filiformes, Fruit (akène) libre, sec, uniloculaire, monosperme, indéhiscent, trigone, subglobuleux, ou plus ou moins comprimé, souvent surmonté de la base persistante du style, souvent renfermé dans un utricule qui se détache avec lui. Péricarpe non soudé avec la graine. Périsperme farineux ou farineuxcorné, très-épais. — Plantes vivaces, plus rar. annuelles; tige (chaume) ord. simple, pleine, souvent trigone, non renflée en nœud au niveau de l'insertion des feuilles; feuilles tristiques, linéaires à nervures parallèles, embrassant la tige dans une grande étendue par une gaîne à bords sondés (gaine non fendue); épis ou épillets hermaphrodites, unisexuels ou androgynes.

Le rhizome du Carex arenaria était considéré comme le meilleur succèdané indigéne de la Salsepareille et du Gaïac. En Allemagne, il est souvent usité comme dépuratif.



Carex Goodenowii: 1. Sommite d'une tige avec deux épillets femelles et un

épillet supérieur mâle. 2. Fleur mâle composée de trois étamines insérées à l'aisselle d'une écaille. 5. Flour femelle naissant à l'aisselle d'une écaille, composée d'un pistil cache en grande partie dans une écaille formant un utricule. 4. Utricule ouvert. 5. Coupe verticule du finit (akène), à embry on très-petit placé à la partie inferieure du périsperme. 6. Coupe transversale du fruit qui provient d'un pistil à deux stigmates. 7. Coupe transversale d'un fruit provenant d'un pistil à trois stigmates. 8. Akène triquêtre surmonte du style. — C. glauca: 9. Utricule à bec court. — C. levorina: 10. Utricule aminci sur les bords en une aile qui l'entoure complétement. — C. disticha : 12. (inférieur). Utricule à bre scabre très-peu aminci-aile. - C. arenaria : 42 (superieur). Utueule à bee larg, ailé à ailes se prolongeant jusque vers le milieu de l'utricule, 15. Sommite de la tige à plusieurs épillets androgynes, mâles à la base et femelles au sommet. - C. vulucaris : 14. Sommité d'une tige portant un épillet fructifère solitaire, mâle au sommet et femelle à la base, à utricules réfléchis et à écailles caduques. - Eriophorum latijolium : 15 Fleur måle naissant à l'aisselle d'une écaille, à ovaire entouré de soies trés-fines. 16. Coupe transversale de l'akène. 17 Épillet fructifère. 18. Akène entouré de soies à sa base. - Schoenus nigricans : 19. Épillet à écailles imbriquées sur deux rangs opposés. — Cyperus fuscus : 20 Ramuscule détaché de l'inflorescence. 21. Base d'un épillet pour montrer les écailles imbriquées sur deux range opposés, 22. Fleur à ovaire non entouré de soies, - Heleocharis valustris : 25. Sommité d'une tige portant un épillet solitaire. 24. Fleur privée de ses étamines, à style rensté au sommet de l'ovaire, celui-ci entouré à sa base de soies scabres. -Seirrus lacustris : 25. Ramuscule détaché de l'inflorescence. - S. vauciflorus : 26. Sommité d'une tige portant un épillet solitaire. — S. caespitosus : 27. Sommité d'une tige portant un épillet solitaire. 28. Fleur privée de ses étamines, à style non renflé au sommet de l'ovaire, celui-ci entouré à sa base de soies lisses. - Rhynchospora fusca : 29. Sommité d'une tige florifère. 50. Fleur privée de ses étamines, à style renflé au sommet de l'ovaire, celui-zi entouré à sa base de soies scabres.

styte renne au sommet de i ovane, celui-ci entoure à sa base de soies scabres.	
1. Fleurs unisexuelles; akènes renfermés dans une enveloppe ouverte au sommet (utricule)	(1)
Fleurs hermapl rodites; akènes nus	2
2. Akènes entourés de longues soies qui rendent les épillets	
long. plumeux à la maturité Eriophorum	
Akènes à soies plus courtes que les écailles ou à soies nulles.	
5. Epillets à écailles imbriquées sur deux rangs opposés Épillets à écailles irrrégulièr, imbriquées sur plus de deux	4
. •	
rangs 4. Épillets à 20-50 écailles, portant à leur base des bractées	
foliacées CYPERUS	(7)
foliacées Épillets à 6-9 écailles dont les inférieures sont stériles, por-	
tant à leur base des bractées presque entièr. scarieuses.	
Schoenus Schoenus	
5. Chaque tige terminée par un épillet solitaire sans bractée foliacée à la base	6
Chaque tige terminée par plusieurs épillets, ou par un	
épillet portant à sa base une bractée foliacée	7
6. Style à base dilatée en bulbe Heleocharis	(5)
Style non renflé en bulbe à la base Scirpus	<b>(4)</b>
7. Feuilles à bords très-rudes et découpés en forts denti-	400
cules	(5)
Feuilles à bords lisses ou paraissant lisses à l'œil nu	8
8. Style renflé et articulé à sa base Rhynchospora	(2)
Style non dilaté à la base	(4)

- 1. CAREX L. (Carex ou Laiche. Zegge). Fleurs en épis ou en épillets unisexuels ou à la fois mâles et femelles (androgynes). Fleur mâle : Etamines 2-5. Fleur femelle : Ovaire surmonté d'un style indivis terminé par 2-5 stigmates filiformes, renfermé dans une enveloppe particulière (utricule) formée par une écaille lucarenée dont les bords se soudent ensemble excepté au sommet qui reste ouvert pour donner passage aux stigmates. Utricule s'accroissant avec l'ovaire et se détachant avec le fruit, souvent attenué en bec, trongué, bidenté ou bifide au sommet. - Epis ou épilleis terminaux ou axillaires, solitaires, géminés ou fasciculés, espacés ou rapprochés au sommet de la tige en épi composé ou en panicule ord. spiciforme, plus rar. en épi terminal solitaire (1). 1. Tige terminée par un épi simple (toutes les fleurs insérées direct. sur l'axe de la tige)
  - Tige portant plusieurs épillets rapprochés en épi composé, ou plus ou moins espacés . .

Sect. I. Psyllophorées. — Un épi simple (ou épillet) solitaire terminal.

2. Épi mâle au sommet, femelle à la base (plantes monoïques); écailles femelles à la fin caduques. Épi entièr, mâle on femelle (plantes dioïques); écailles femelles persistantes

5. Stigmates 2; fleurs femelles 5-7; utricules d'un brun foncé; tige cylindrique, striée . . C. pulicaris. Stigmates 5; fleurs femelles 2-5; utricules d'un brun-jaunatre; tige trigone

4. Souche émettant des rhizomes grêles, filiformes, produisant de petites touffes; feuilles presque lisses; tiges ord. lisses; utricules ovales-élargis, arrondis à la base . C. dioica.

Souche cespiteuse, produisant de grosses touffes compactes; feuilles long, scabres; tiges ord, scabres; utricu'es ovaleslancéolés, atténués à la base . . . . . C. Davalliana.

Sect. II. Scirpoidées. — Un épi terminal composé formé d'épillets ord. androgynes; deux stigmates.

5. Epillets ord, sessiles contenant ord, chacun des fleurs mâles et des fleurs femelles (épillets androgynes), rapprochés au sommet de la tige en un épi composé (2) Épillets ord, entièr, mâles ou femelles, les inférieurs ord, espacés et pédoncules

6. Épillets inférieurs espacés à l'aisselle de longues bractées . .7 ou 8 ad libit. foliacées .

(2) A l'état fructifére, on reconnaît que l'épillet a été androgyne à la présence d'écailles stériles à la base ou au sommet.

<sup>(1)</sup> Pour la détermination, il faut récolter les Carex avec leur souche entière, avec fleurs, et avec fruits parfaitement murs.

	Epillets plus ou moins rapprochés; jamais 2-5 bractées folia- cées
7.	Tiges filiformes, grêles; 2-5 très-longues bractees; épillets tous
	solitaires
	égalant ou dépassant l'inflorescence; épillets réunis par 6-12
	à l'aisselle des bractées inférieures
8.	Souche horizontale long, rampante
9	Souche cespiteuse ou à peine tracante
***	Chaque épillet mâle au sommet ou certains épillets entièr.
	mâles ou entièr. femelles
0.	-random and the delication of the delication and delication
	rapprochés sur deux rangs; utricules sans nervures.  C. brizoides.
	Épillets brunâtres; utricules munis de nervures sur leurs
	faces
1.	Épillets 6-15; utricules munis sur leurs bords, de la base au
	sommet, d'une aile membraneuse étroite; écailles roussâtres
	ou d'un jaune-roussâtre; tige assez roide; rhizome épais, robuste
	Epillets 3-7; utricules étroit, ailés vers le haut ; écailles presque
	brunes; tige flexible; rhizome grèle C. Schreberi.
2.	
	membraneuse
	très-rar. les supérieurs mâles; utricules à bordure mem-
	braneuse très-étroite ou nulle
3.	Épillets intermédiaires mâles, rar. les supérieurs mâles; utri-
	cules munis sur les bords d'une aile membraneuse très-
	étroite; tige rude sur les angles; feuilles carénées.  C. distirha.
	Épillets tous androgynes, chacun mâle au sommet et femelle à
	la base; utricules sans bordure membraneuse; tige lisse;
	feuilles canaliculées à dos arrondi
4.	Utricules à bords larg, membraneux-ailés de la base au som-
	met
	leur moitié inférieure
5.	Chaque épillet mâle au sommet et femelle à la base, très-rar.
	quelques épillets entièr. mâles ou femelles 16
0	Chaque épillet mâle à la base et femelle au sommet 24
6.	Une ou deux bractées foliacées égalant ou dépassant l'épi.

	Bractées courtes, souvent scarieuses ou terminées par une pointe verte étroite
17.	pointe verte étroite
	Epillets en epi compose dense ou interrompu.  19 ou 21 ad libit.
10	Souche couronnée par des fibrilles brunâtres; utricules luisants,
10.	renflés-gibbeux (1), non ailés sur les bords, à bec étroit; akè-
	nes très-gibbeux, fort, échancrés-déprimés vers ses 2/5 infé-
	rieurs
	rieurs
	ternes, seulement convexes sur les deux faces; akenes com-
	primés, non fort. déprimés à la face postérieure.  6. paniculata.
10	Écailles très-brunâtres au milieu, membraneuses-blanchâtres
10.	aux bords 20
	Écailles verdâtres panachées de brun clair
20.	Souche grosse, cespiteuse: utricules à face posterieure par-
	courue par 7-9 nervures n'atteignant pas le sommet 18
	Souche un peu oblique; utricules à face postérieure parcourue
	entièr. dans sa partié médiane par deux paires de nervures très-saillantes circonscrivant un espace très-étroit. elliptique.
	C. teretiuscula.
21.	Utricules à maturité complète ord. lisses sur une grande partie de leurs faces; souche couronnée par de nom- breuses fibrilles noirâtres; plante des heux secs.
	partie de leurs faces; souche couronnée par de nom-
	breuses fibrilles noirâtres; plante des lieux secs.
	C. muricata.
	Utricules mûrs à nervures saillantes parcourant une grande partie d'une ou des deux faces; souche non couronnée par
	des fibrilles ou à fibrilles peu nombreuses; plantes des
	lieux humides ou marécageux
22.	lieux humides ou marécageux
	médiane par deux paires de nervures très-saillantes circon-
	scrivant un espace très-étroit. elliptique; tige grele, à faces un peu convexes, à angles non aigus; feuilles très-étroites.
	un peu convexes, a angles non algus; feuilles tres-etroites.  C. teretiuscula.
	Utricules non à deux paires de nervures circonscrivant un
	intervalle étroit, elliptique; tige plus ou moins robuste, à
	intervalle étroit. elliptique; tige plus ou moins robuste, à faces planes ou concaves, à angles très-aigus et rudes; feuilles larges de 3-8 mill.
23.	Utricules à nervures parcourant les deux faces de la base au
	sommet, ovales-lancéolés, comprimés, insensibl. atténués en

<sup>(1)</sup> Les utricules et les akènes ne revêtent complétement leurs caractères qu'à parfaite maturité.

un long bec; akènes très-comprimés, larges (1 1/2 mill.), sans carènes filiformes-aiguës; écailles plus courtes que les fruits, non scarieuses-blanchâtres aux bords; feuilles larges (5-8 mill.).

Utricules à nervures disparaissant avant d'atteindre le sommet, larg, ovales, gonflés, brusq, atténués en bec court; akènes épais, subtrigones, étroits (1 1/2 mill.), à carènes filifornes-aiguës; écailles égalant les fruits, largement blanchâtres-scaricuses aux bords; feuilles assez étroites (ord. 5-3 mill.).

C. paniculata. 24. Utricules à bords larg, membraneux-ailés de la base au som-

met; épillets fructifères larges, obovés; fruits dressés.

25. Épillets long. espacés, les inférieurs insérés à l'aisselle de longues bractées foliacées égalant ou depassant l'épi. C. remota. Épillets plus ou moins rapprochés, à bractées très courtes 26

26. Epillets 2-6, très-courts; utricules divariqués en étoile à la maturite, à bec assez profond, bifide . C. echinata. Epillets 5-12, assez allongés; utricules dressés ou étalés-dressés à la maturité, ne formant pas étoile, à bec presque entier. 27

Sect. III. Eucaricées. — Un ou plusieurs épillets mâles au sommet de la tige et un ou plusieurs épillets femelles axillaires; ord. trois stiamates.

### A. — Deux stigmates. Utricules fructifères glabres.

<sup>(1)</sup> Quand il y a 5 stigmates, les akènes sont trigones ou triquètres; quand il n'y a que 2 stigmates, les akènes sont comprimés-aplatis.

	Tige courte, lisse, trigone, à faces convexes, à angles non aigus; 2-5 longues bractées dépassant long, les épillets mâles au nombre de 2-5; épillets fructifères 2-4, épais, courts, agglomérés et atteignant ord, les épillets mâles; akènes d'un brun-noirâtre
	17. Troto originates.
52.	Utricules pubescents ou tomenteux
	$\dagger$ Utricules fructifères pubescents ou tomenteux.
55.	Utricules à bec comprimé et plus on moins profond, bifide. 34
	Utricules à bec ord. court cylindrique tronqué ou émarginé, ou
	bec nul
.)4.	Bractées peu ou point engaînantes; gaines des feuilles glabres;
	feuilles roides, canaliculées; plante aquatique. C. filiformis. Bractées long. engainantes; gaines des feuilles ord. velues;
	feuilles molles, planes; plante non aquatique . C. hirta.
<i>5</i> 5.	feuilles molles, planes; plante non aquatique . C. hirta. Epillets males 2-3; épillets femelles ord. penchés . C. glauca.
	Un épillet mâle solitaire : épillets femelles dressés 36
əю.	Écailles membraneuses-blanchâtres aux bords et fin. ciliées au sommet; souche grêle, long. rampante, stolonifère.
	C. ericetorum.
	T
37.	Ecailles a bords non fin. cities. 37 Épillets femelles bi-triflores, espacés le long d'une tige très-
	courte et plus courte que les feuilles; souche cespiteuse très-
	compacte
	plus ou moins élevée
<b>58.</b>	plus ou moins élevée
	sommet de la tige en un épi digité, le supérieur au moins
	sommet de la tige en un épi digité, le supérieur au moins dépassant l'épillet mâle qui est très-petit; souche cespiteuse
	teuse. 59 Épillets femelles denses, non disposés en épi digité, le supé-
	rieur ne dépassant pas l'épillet mâle

- 59. Gaine caulinaire supérieure presque entièr, verdâtre; épillets très-rapprochés et presque nivelés au sommet, un peu courbés en dehors, court. pédonculés, à pédoncules ord. inclus; écailles ne dépassant la moitié inférieure de la partie renflée de l'utricule; utricules à bec très-court . C. ornithopoda. Gaine caulinaire supérieure presque entièr, rougeâtre; épillets un peu espacés, droits, plus long. pédonculés, à pédoncules souvent exserts; écailles égalant l'utricule ou un peu plus courtes; utrieules à bec court . . . . C. diaitata. 40. Bractée inférieure assez long. engaînante (5-6 millimètres). 41 Bractée inférieure non engaînante, rar. très-briève engaînante (1 millimètre) . ord, assez courtes; akènes insensibl, atténués au sommet, à angles se réunissant pour former une petite cupule blanche très-grosses touffes; tiges longues et grèles; akènes brusquement arrondis-déprimes au sommet, à angles se réunissant pour former un bec court que surmonte le style.

## †† Utricules fructifères glabres.

- - \* Utricules fructifères à hec cylindrique ord. très-court.
- 45. Épillets mâles 2-3, rar. un seul par avortement et alors une

	Will Bill Glade.
46.	ou deux bractées se trouvant sous lui; utricules chargés de fines aspérités
47.	nul
	Epillets femelles fructifères ord. tous dressés; utricules à bec un peu recourbé en bas
	dants; utricules à bec droit
50.	élevée
	Épillets femelles très-làches, ne dépassant pas ord. 5 cent.; tige grêle, de 4-9 décim.; souche un peu stolonifère.  **C. strigosu.**
:	** Utricules à hec plan-convexe hifide ou bidenté au sommet.
	Écailles des épillets femelles très-étroites, linéaires-subulées (moins d'un dem mill. de larg.); 5-5 épillets femelles pendants; utricules à la fin réfléchis C. Pseudo-Cyperus. Écailles des épillets femelles non linéaires-subulées
52.	Épillets femelles pauciflores (ord. 3-4 utricules), dressés; akènes très-gros (4 1/4 mill. de long. sur 2 1/5 de larg.); souche cespiteuse
55.	souche cespiteuse
54.	Utricules à bec plus ou moins profond. bifide; épillets femelles n'atteignant pas ord. 10 cent

	Epillets femelles ord. allongés-cylindriques, tous écartés; bractées dressées
55.	Feuilles très-étroites, enroulées ou condupliquées, presque
	sétacées; utricules fructifères étalés-dressés, devenant d'un
	brun assez foncé, étroit. appliqués sur l'akène, à bec court;
	akènes elliptiques, insensibl. atténués au sommet.
	$C.\ extensa.$
	Feuilles planes, jamais presque sétacées; utricules fructifères
	étalés à angle droit ou réfléchis, d'un vert-jaunâtre ou d'un
	vert-brunâtre, non appliqués sur l'akène, à bec long ou assez
	long; akènes obovales, brusq. atténués-arrondis au sommet.
	C. flava.
56.	Bractées non engaînantes, rar. l'inférieure brièv. engaînante
00.	(5 mill.): ord. plusieurs épillets mâles 57
	(5 mill.); ord. plusieurs épillets màles 57 Bractees toutes engainantes, la gaine inférieure dépassant tou-
57.	
.,,,	tifores onflos-vásiculoux
	tifères enflés-vésiculeux
	les non enflés-vésiculeux
ยอ	les non enflés-vésiculeux
96.	reunies d'un vert glauque, cananculées; tige à angles obtus;
	utricules subglobuleux, à la fin étalés horizontalement.
	C. ampullacea.
	Feuilles d'un vert-jaunâtre, planes; tige à angles très-aigus;
	utricules ovoïdes, à la fin dressés
59.	Epillets males a écailles inferieures obtuses, les superieures
	simpl. aigues; utricules comprimés
	Épillets mâles à écailles toutes long. cuspidées; utricules con-
	vexes sur les 2 faces
60.	Épillets fructifères, au moins les inférieurs, très-penchés ou
	pendants; utricules à bec long, égalant environ les deux tiers de la partie renflée du fruit; écailles femelles long.
	tiers de la partie renflée du fruit; écailles femelles long.
	cuspidées 61
	Epillets fructifères tous dressés; utricules à bec assez court
	égalant environ le tiers de la partie renflée du fruit ; écailles
	femelles ord. simpl. aiguës ou mucronées 62
61.	femelles ord, simpl. aiguës ou mucronées
	sés; utricules fort. nerviés sur les faces; akènes suborbi-
	culaires, arrondis au sommet; ligule remontant long. sur la
	face interne du limbe des feuilles . C. laevigata.
	Epillets femelles très-lâches, ord. tous penchés ou pendants;
	utricules faibl. nerviés sur les faces; akènes elliptiques
	atténués au sommet; ligule remontant peu sur la face interne
	du limbe des feuilles
62.	Ecailles très-long. aiguës, égalant les utricules; épillet inférieur
J#.	ord. penché ou étalé
	or a position ou citate

- 65. Écailles aiguës, ord. sans mucron, assez larg. blanchâtre aux bords; bec de l'utricule à marge intérieure des dents lisse; plante grêle, ord. peu élevée; souche un peu stolonifère.

  C. Hornschuchiana.
- 64. Écailles brunâtres à nervure verte; épillet mâle assez grêle, presque cylindrique; utricules à la fin d'un brun assez pâle.
  C. distans.
  - Écailles d'un brun-foncé-rougeatre; épillet mâle plus épais, fusiforme ou claviforme; utricules à la fin d'un brun-foncé-rougeatre; plante plus robuste, un peu glaucescente.
  - C. binervis.

    1. C. dioica L. (C. dioïque. Tweehuizige Z.). Tourbières, prairies tourbeuses ou marécageuses. Jur. : Prouvy, entre Houdrigny et Dampicourt, Virton, Ethe, Camp. : Bergh,
  - entre Neer-Octeren et Op-Octeren. 24 Mai-juin.

    Obs. Le C. Davalliana Sm. ne parait pas exister en
    - Obs. Le C. Davalliana Sm. ne paraît pas exister en Belgique.
  - C. pulicaris L. (C. Puce, Vloo-Z.). Prairies et pâturages humides ou marécageux, tourbières. — AC. Ard. AR., R. Camp., Jur. R. Arg.-sabl., Calc. — 21. — Mai.
  - C. pauciflora Lightf. (C. pauciflore. Armbloemige Z.).
     Tourbières. R., mais abondant dans ses habitations. Ard. (partie nord-est). A Juin-juill.
  - C. divisa Huds. (C. divisé. Verdeelde Z.). Prairies humides.
     Marit.: Lombartzyde.
     Ma-juin.
  - C. disticha Huds. (C. distique. Tweerijige Z.). Prairies et lieux herbeux humides, fossés, bords des eaux. C., AC., mais R. dans Ard. (Semois). 4. Mai-juin. Extrêmement variable.
    - Obs. Le C. ligerina Bor. n'a pas, jusqu'à présent, été réellement observé en Belgique. Ce qu'on a pris pour lui est une var. du type précédent.
  - 6. C. arenaria L. (C. des sables. Zand-Z.). Lieux sablonneux.
     CC. Marit. AC., AR. Camp. RR. Arg.-sabl. 4 —
    Mai-juin.
  - 7. C. brizoides L. (C. Fausse-Brize. Trilgras-Z.). Prairies et bois humides. — Ard.: vallée du ruisseau des Alleines et du ruisseau de Bellevaux (plusieurs habitations où il est abon-

- dant). A Mai-juill. Autrefois observé dans la Campine limbourgeoise.
  - Obs. Le C. Schreberi Schrk doit être recherché.
- C. vulpina L. (C. jaunâtre. Vosbruine Z.). Lieux frais, fossés. AC., C., mais R. dans Ard. (Semois). \(\mathcal{X}\) Maijuin. Épillets inférieurs accompagnés d'une bractée dépassant long. l'inflorescence : var. nemorosa (C. nemorosa Willd.).
  - Obs. Le C. axillaris Good., qui paraît être un produit hybride du C. vulpina ou du C. muricata croisé avec le C. remota, est RR.
- 9. C. muricata L. (C. muriqué. Rappige Z.). Bois, lieux herbeux, buissons. AC., C. Calc., Jur. AR., AC. Arg.-sabl. R. Camp., Ard., Pold. RR. Marit. μ Mai-jum. Tiges élancées, grêles, épi à la fin un peu penché, à épillets inférieurs très-écartés les uns des autres, utricules fructifères dressés: var. virens (C. virens Lmk, C. divulsa Good.). AC. dans la vallée de la Meuse, mais R. ou RR. ailleurs.
- 10. C. teretiuscula Good. (C. à tige arrondie. Roerondachtige Z.). Prairies et marais tourbeux. — R., AR. Jur., Camp. R. Arg.-sabl. — 21 — Mai-juin.
- C. paradoxa Willd. (C. paradoxal. Twijfelachtige Z.). Prairies et marais tourbeux. Jur. : Virton. 21 Mai-juin.
- 12. C. paniculata L. (C. paniculé. Pluimdragende Z.). Prairies et marais tourbeux. AR. Jur., Camp., Arg.-sabl., Ard. R., AR. Calc. 21. Mai-juin. Panicule grêle et spiciforme: var. simplicior.
- 13. C. leporina L. (C. des lièvres. Hazen-Z.). Prairies, lieux herbeux, bois. AC., C., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 2. Mai-juin. Epillets blanchâtres et plus écartés: var. argyroglochin (C. argyroglochin Hornem.).
- C. echinata Murr.; C. stellulata Good. (C. étoilé. Stekelige Z.). Prairies et bois humides ou tourbeux. AC., C. Ard., Jur., Calc. AC., AR. Arg.-sabl., Camp. 21. Maijuin.
- 15. C. remota L. (C. espacé. Wijdgeaarde Z.). Endroits humides ombragés, bords des fossés. AC., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 2. Mai-juin.
- 16. C. elongata L. (C. allongé. Verlengde Z.), Lieux marécageux, fossés. AR. Ard., R. ailleurs, mais pas signalé dans Jur., Pold. et Marit. 24 Mai-juin.
- 17. C. canescens L. (C. blanchâtre. Witachtige Z.). Marais,

- prairies tourbeuses. AC. Ard. AR., R. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Mai-juin.
- 18. C. Goodenowii J. Gay (C. de Goodenough. Goodenoughii's-Z.). Prairies fraiches ou tourbeuses, bruyères, pâturages, bois. C., AC. 21 Avril-juin. Très-variable. Tiges grêles, roides, élevées, feuilles longues, étroites et plus ou moins enroulées ou condupliquées : var. juncella R.
- 19. C. acuta L. (C. aigu. Spitse Z.). Lieux herbeux et prairies humides, fossés, bords des eaux. C., AC. 24 Mai. Plante extrêm. variable et dont les formes principales ont été élevées au rang d'espèce.
- C. trinervis Desgland (C. à trois nervures Drijnervige Z.).
   Sables maritimes. C. Marit. (littoral). A Maijuin.
- C. stricta Good. (C. roide. Stijve Z.). Marais, fossés, bords des eaux. R. Camp. Arg.-sabl.: Villers-la-Ville. Calc.: Spiennes. 
   \( \mu \) Avril-mai.
  - Obs. Le vrai C. caespitosa L. (C. pacifica Drejer) ne parait pas exister en Belgique.
- 22. C. glauca Scop.; C. flacca Schreb. (C. glauque. Grijsgroene Z.). Prairies et pâturages humides, bois, etc. C., mais moins répandu dans la région septentrionale que dans les autres régions. 21. Mai-juin. Très-variable.
- 23. C. pendula Huds.; C. maxima Scop. (C. pendant. Hangende Z.). Bois montueux humides. R., AR. Calc. R. Ard. RR. Arg. sabl. \(\mu\) Mai-juin.
- C. strigosa Huds. (C. maigre. Magere Z.). Bois frais ou humides. R. Arg.-sabl. R., RR. Calc. μ Mai-juin.
- C. pallescens L. (C. pâle. Verbleekende Z.). Bois et prairies fraîches. AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. 24 Mai-juin.
- C. panicea L. (C. Panic. Gierstachtige Z.). Prés, pâturages et bois humides. AC. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AR. Camp. R. Pold. RR. Marit. A Mai-juin.
- 27. C. limosa L. (C. des bourbiers. Modder-Z.). Marais, prairies tourbeuses. Jur.: Hachy, Vance, env. de Chantemelle.
   24. Mai-juin. Autrefois observé en Campine.
- C. montana L. (C. de montagne. Berg-Z.). Pelouses et bois montueux. — R. Calc. (bande méridionale du calcaire de Givet). — H. — Avril-mai.
- 29. C. ericetorum Poll. (C. des bruyères. Heide-Z.). Bois, pelouses sèches. Ard.: dans l'Hertogenwald entre le chemin de Herbiester à Jalhay et Drossart. 24 Avril-mai.

- 30. C. pilulifera L. (C. à pilules. Pildragende Z.). Bois, bruyères, prairies fraîches (terrain siliceux). AC., AR., mais manque ou est RR. dans certains cantons et n'est pas signalé dans Pold. et Marit. 2. Avril-mai.
- 31. C. tomentosa L. (C. tomenteux. Viltige Z.). Coteaux berbeux, pelouses des bois, prairies. R. Calc. (lisière méridionale). N. Avril-mai.
- 32. C. praecox Jacq. (C. printanier. Lente-Z.). Pelouses, pâturages, bois. C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. A. Mars-mai. La var. à tiges plus grêles et à feuilles plus longues ressemble au type suivant.
- 33. C. umbrosa Host; (C. polyrrhiza Wallr. C. des lieux ombragés. Lommerige Z.). Lieux herbeux des bois montueux. R. Calc. Ard.: env. de Geripont et dans l'Hertogenwald vers Hestreux. — D. — Avril-mai
- 34. C. humilis Leyss. (C. humble. Nederige Z.). Coteaux arides. taillis montueux, rochers. R. Calc. (lisière méridionale, mais RR. ailleurs). 4 Mars-avril. A été trouvé par M. L. Carlier près de Bruxelles.
- 35. C. digitata L. (C. digité. Vingerdragende Z.). Bois montueux, coteaux arides, rochers. AC. Calc. (partie meridionale, mais AR. ailleurs). AR. Jur. R. Ard. (Semois). RR. Arg. sabl. H.— Avril-mai.
- 36. C. ornithopoda Willd. (C. Pied-d'oiseau. Vogelpootige Z.). Bois montueux. — R., mais abondant dans ses habitations. Jur. (lisière méridionale). — 21. — Avril-mai.
- 37. C. flava L. (C. jaunc. Gele Z.). Lieux marécageux, fossés, prairies humides. AC., mais pas signalé dans Pold. A. Mai-juin. Extrèmement variable. Tiges assez élevées, utricules plus ou moins gros à bec long recourbé: var. \$\ilde{\ell}ava\$, ou utricules moins gros à bec droit: var. intermedia; tiges ne dépassant guère 5 cent., utricules petits à bec court et droit: var. OEderi (C. OEderi Ehrh.).
- 38. C. extensa Good. (C. étiré. Uitgerokkene Z.). Prairies et pâturages humides. R., mais ord. abondant dans ses habitations. Marit.: çà et là entre Blankenberghe et la frontière hollandaise. 21. Juin-juill.
- 39. C. Hornschuchiana Hoppe (C. de Hornschuch. Hornschuch's-Z.). Prairies et pâturages humides, lieux tourbeux ou marécageux. AR. Ard., Jur. R. Calc. (vers sa limite méridionale). Camp. A.— Mai-juin. On prend parfois pour cette espèce des formes des C. flava et C. distans. Il se produit entre le C. Hornschuchiana et le C. flava une

- forme hybride (C. fulva Good.), dont les utricules sont souvent stériles.
- C. distans L. (C. distant. Wijdarige Z.). Prairies et lieux herbeux humides. — AR. Marit., Pold. R. Calc. RR. Camp., Arg.-sabl. — 24 — Mai-juin.
- 41. C. binervis Sm. (C. à deux nervures. Tweenervige Z.).
  Prairies, pâturages et lieux herbeux humides. AR. Ard.
  (vers son extrémité orientale, RR. ailleurs). RR. Calc. (lisière
  vers Ard. aux environs de Verviers). Camp. : Aeltre, SaintHubert (Ruddervoorde). Arg.-sabl. : entre Waereghem
  Worteghem, entre Melsen et Bottelaere A. Mai-juin.
- C. laevigata Sm. (C. lisse, Gladde Z.). Bois montueux frais ou humides. R., AR. Ard. RR. Calc. Arg.-sabl.: entre Waereghem et Worteghem. A. Mai-juin.
- 43. C. sylvatica Huds. (C. des bois. Bosch-Z.). Bois frais. AC., C., mais AR. et R. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit 24 Mai-juin.
- 44. C. depauperata Good. (C. appauvri. Verarmde Z.). Bois frais. Calc.: Angre. entre Namèche et Marche-les-Dames, Dave. 21. Mai-juin.
- 45. C. Pseudo-Cyperus L. (C. Faux-Souchet. Cypergrasachtige Z.). Bords des eaux, fossés, lieux marécageux. AC., AR. Marit. AR. Camp., Arg.-sabl. R. Calc., Jur. 24 Mai-juin.
- 46. C. ampullacea Good. (C. ampoulé. Gezwollene Z.). Bords des eaux, fossés, lieux marécageux. AC., AR. Camp., Arg.-sabl. AR. Calc., Ard., Jur. 21 Mai-juin.
- 47. C. vesicaria L. (C. vésiculeux. Blaasdragende Z.). Bords des eaux, fossés, lieux marécageux. AC., AR. Camp., Calc., Jur. AR., R. Arg.-sabl., Ard. 21. Mai-juin.
- 48. C. paludosa Good. (C. des marais. Moeras-Z.). Bords des eaux, fossés, lieux marécageux. C., AC. Camp., Arg.-sabl. AR. Calc., Jur. R. Pold., Ard. (Semois). 21. Mai-juin Écailles longuement cuspidées et dépassant beaucoup les utricules: var. Kochiana (C. Kochiana DC.). Cette espèce est parfois prise pour le C. acuta.
- 49. C. riparia Curt. (C. des rives. Oever-Z.). Bords des eaux, fossés, lieux marécageux. AR., R., mais pas signalé dans Ard. 4. Mai-juin.
- 50. C. filiformis L. (C. filiforme. Draadvormige Z.). Bords des eaux, étangs, prairies marécageuses, fossés. R. Camp. Arg.-sabl.: Erbisœul. Calc.: Monbliart. Jur.: Vance. A. Mai-juin.

- 51. C. hirta L. (C. hérissé. Stijfharige Z.). Lieux frais, bords des eaux. AC., mais AR. ou R. dans certains cantons. 21. Avril-juin. Feuilles à limbe et gaine glabres : var. hirtae-formis (C. hirtaeformis Pers.).
- 2. RHYNCHOSPORA Vahl (Rhynchospore. Grasbies). Épillets à écailles inférieures stériles plus petites que les supérieures, les 2-5 écailles supérieures seules fertiles. Akène entouré à la base de 6-15 soies plus courtes que les écailles de l'épillet, couronné par la base du style renflée et persistante. Tiges feuillées; épillets plus ou moins nombreux, rapprochés en glomérules ou en fascicules.

haut

1. R. alba Vahl (R. blanc. Witte G.). Marais tourbeux, pâturages et bruyères humides. — AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise), Ard. R. Jur., Arg.-sabl. — 4 — Juill.-août. — Très-abondant dans ses habitations.

- 2. R. fusca R. et S. (R. brun. Bruine G.). Marais tourbeux, pâturages et bruyères humides. AR., R. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). Arg.-sabl.: Casteau. 具 Juin-juill.
- 5. HELEOCHARIS R. Br. (Héléocharis. Moerasliefje). Épillets à écailles inférieures plus grandes que les supérieures, les 1-2 inférieures stériles. Akène entouré à la base de soies plus courtes que les écailles de l'épillet ord. au nombre de 6, rar. dépourvu de soies, couronné par la base du style renflée et persistante.—Tiges dépourvues de feuilles, entourées à leur base de gaînes dépourvues de limbe; épillets solitaires terminaux.

l'épillet à bords jamais rejoints à leur base. H. palustris.

4. Tiges très-petites (5-10 cent.), capillaires; souche stolonifère; épillets ovoïdes: akène muni de côtes longitudinales tout

- 2. H. uniglumis Link (H. à une écaille. Eenschubbig M.). Lieux humides, fossés, bords des eaux. AC. Marit. AR. Pold., R. Calc., Camp., Arg.-sabl. 1 Juin-aoùt. Cette plante passe probablement cà et là inapercue.
- H. ovata R. Br. (H. ovoïde. Eivormig M.). Lieux humides.
   —Ard: Conques. Beauwelz. Cale.: Serainchamps, Namphale.
   Camp.: Diepenbeek. Genck. ⊙ Juill.-aoùt.
- 4. H. multicaulis Koch (H. multicaule. Veelstengelig M.).

  Prairies marécageuses, tourbières, bords des eaux. AR.,
  mais très-aboudant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. à l'ouest). R. Marit.,
  Pold., Arg.-sabl. 21. Juin-août.
- 5. H. acicularis R. Br. (H. épingle, Haarfijn M.). Bords des eaux, lieux inondés. AR., R. 4 Juin-sept.
- 4. SCIRPUS L. (Scirpe. Bladbies). Épillets à écailles inférieures plus grandes que les supérieures, les 1-2 inférieures stériles. A kène entouré à la base de 6 soies plus courtes que les écailles de l'épillet, ou dépourvu de soies, mucroné par la buse persistante non ditatée du style ou non mucroné. Tiges simples, très-rar. rameuses, feuillées ou dépourvues de feuilles; épillets solitaires terminaux, ou plus ou moins nombreux.

  - 5. Tige à gaines terminées par une pointe verte foliacée; les 2 écailles inférieures terminées par un prolongement épais vert égalant l'épillet; touffes très-grosses. S. caespitosus.
    - Tige à gaines tronquéés, sans pointe verte; écailles inférieures plus courtes que l'épillet et sans prolongement vert.

7. Tige feuillee; feuilles nombreuses, à limbe très-allongé et plan; inflorescence entourée ord. de plusieurs longues bractées foliacées planes
 8
 Tige presque nue, à gaînes terminées par une pointe foliacée

Tige presque nue, à gaines terminées par une pointe foliacée assez roide et ord. assez courte; inflorescence accompagnée ord. d'une seule bractée qui semble être la continuation de la tige.

 Panicule à rameaux ord. simples; épillets gros, brunâtres, à écailles l'ifides-mucronées au sommet. S. maritimus.
 Panicule à rameaux très-divisés; épillets petits, verdâtres, à

10. Tige cylindrique ou obscur. trigone au sommet; gaînes supérieures terminées par une pointe foliacée assez courte.

S. lacustris.

Tige triquètre, à angles bien marqués et aigus, à faces déprinées ou concaves; gaînes supérieures terminées par un limbe assez long.

limbe assez long

11. Tige à faces toutes excavées; inflorescence dépassée par une bractée 4-8 fois plus longue qu'elle; écailles à lobes terminaux aigus; étanines à mucron assez long et denticulé.

S. pungens.
Tige à faces toutes faibl. canaliculées; inflorescence dépassée
par une bractée 1-3 fois plus longue qu'elle; écailles à lobes
obtus; étamines à mucron court et glabre . S. triqueter.

S. pauciflorus Lightf. (S. pauciflore. Armbloemige B.). Lieux sablonneux humides, tourbières. — R. Camp., Jur., Marit., RR. Arg.-sabl., Calc. Ard.: Hestreux. — 21 — Juin-juill.

2. S. caespitosus L. (S. cespiteux. Zodevormende B.). Tourbières, bruyères humides. — AR. Ard. R. Camp. RR. Arg.-sabl. Jur.: Pont-de-Lagland. — 4. — Juin-juill. — Abondant dans ses habitations.

3. S. fluitans L. (S. flottant. Vlottende B.). Fossés, mares, endroits marécageux. — AC., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais R. ailleurs). — A— Juill.sept. — Autrefois observé dans Arg.-sabl. et Jur.

- S. setaceus L. (S. sétacé. Borstelvormige B.). Lieux humides, bords des eaux. — AR., R., mais pas signalé dans Pold. — 2. — Juill.-sept.
- S. Holoschoenus L. (S. Jone, Holoschoenus B.). Bas-fonds herbeux. — Marit.: Knocke (aboudant). — 24 — Juill.-août.
- 6. S. lacustris L. (S. des lacs. Meer-B.). Étangs, mares, fossés C. Marit. AC. Pold. AC., AR., R. ailleurs. μ Juinjuill. Tiges plus grêles, glaucescentes, stigmates 2, écailles fortement ponctuées: var. Tabernaemontani (S. Tabernaemontani Gmel. Le S. carinatus Sm. (S. Duvallii Hoppe) est une hybride des S. lacustris et S. triqueter; il se rencontre çà et là en compagnie de ses ascendants.
- S. triqueter L. (S. triquètre. Driehoekige B.). Bords des eaux, marais. Camp.-Marit.: abondant aux bords de l'Escaut de Gand à Anvers. de la Durme, du Rupel et de la Dyle (de Malines à l'Escaut), se retrouve à Lierre et à Emblehem. H. Juni-juill.
- ? S. pungens Vahl (S. piquant, Stekende B.). Bords des eaux.
   4 Juin-juill. Autrefois observé aux bords de l'Escaut entre Rupelmonde et Anvers. A rechercher.
- 8. S. maritimus L. (S. maritime. Zee-B.). Bords des eaux, fossés. C. Marit., Pold. Camp. (AC. aux bords de l'Escaut, mais AR., R. ailleurs). R. Arg.-sabl. Calc. (AC. aux bords de la Meuse, mais R. ailleurs). 21. Juin-août. Épillets agglomérés et sessiles : var. compactus; un seul épillet : var. monostachys.
- 9. S. sylvaticus L. (S. des bois. Bosch-B.). Fossés, bords des eaux, prairies et bois humides. C., AC. AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 24 Juin-juill.
- S. compressus Pers. (S. comprimé. Platte B.). Prairies et pâturages humides, lieux marécageux. AC. Jur. AR. Marit. R. Calc., Arg.-sabl. Ard.: Dohan, Sart-lez-Spa. Camp.: Bergh. 24. Juin-juill.
- 5. CLADIUM P. Browne (Cladium. Galigaan). Épillets 1-2-flores, à écailles inférieures stériles plus petites que les supérieures. A kène dépourvu de soies, à épicarpe crustacé fragile luisant, se séparant de l'endocarpe, à endocarpe osseux, mucroné par la base du style non renflée. Tiges feuillées; épillets nombreux en corymbes axillaires et terminaux.
- 1. C. Mariscus R. Br. (C. Marisque. Galigaan). Marais, bords des

eaux. — RR., mais abondant dans ses habitations. Marit., Camp. Pold.: Meerdonck. — 71 — Juill.-août.

- 6. ERIOPHORUM L. (Linaigrette. Wollegras). Épillets à écailles presque égales. Akène entouré à la base de soies ord. nombreuses dépassant très-tonguement les érailles de l'épillet, obtus ou mucroné par la base du style non rensiée. Tiges feuillées; épillets plus ou moins nombreux, rar. solitaires terminaux, ressemblant à des houppes soyeuses à la maturité.

2. Pedoncules glabres, lisses; akène aigu au sommet.

E. angustifolium.
Pédoncules scabres ou pubescents; akène obtu au sommet. 5
Pédoncules rudes à denticules divisés en baut tige assez

- 1. E. angustifolium Roth (L. à feuilles étroites. Smalbladig W.).
  Prairies marécageuses, tourbières, bruyères humides. C.,
  AC. Ard. AC. Camp., Arg.-sabl., Jur. AR. Calc., Marit. —
  21. Avril-mai.
- 2. E. latifolium Hoppe (L. à feuilles larges. Breedbladig W.).

  Prairies marécageuses, tourbières, bruyères humides.

  AR., mais pas signalé dans Pold. et Marit. A Avril-mai.
- E. gracile Koch (L. grêle. Slank W.). Pravies tourbeuses, marécages. — Jur.: Hachy, Vance, Pont-de-Lagland. — 24 — Mai-juin. — Très-abondant dans ses habitations.
- E. vaginatum L. (L. engaînée. Scheedevoerend W.). Tourbières, bois marécageux. AC. Ard. R. Camp. RR. Arg.sabl., Jur. Calc.: Marcinelle. μ. Avril-mai.
- 7. CYPERUS L. (Souchet. Cypergras). Épillets à écailles nombreuses, plissées-carénées, toutes fertiles presque égales entre elles, ou les 1-2 inférieures plus petites stériles. Akène dépourvu de soies. — Épillets en fascieules disposés en ombelle ou en glomérules terminaux munis à leur base de bractées foliacées.

 C. fuscus L. (S. brun. Bruin C.). Lieux inondés, bords des eaux. — R., RR. Calc., Arg.-sabl., Camp. Pold.: Tête-de-Flandre. Ard.: Beauwelz. — ⊙ — Juill.-sept.

- C. flavescens L. (S. jaunâtre. Geelachtig C.). Lieux inondés, bords des eaux. RR. Camp., Arg.-sabl. Ard.: Dohan. Jur.: env. de Vance. ⊙ Juill.-août.
- 8. SCHOENUS L. (Choin. Knopbies). Épillets à 6-9 écailles, les 5-6 supérieures seules fertiles, les inférieures stériles plus petiles. Akène muni à la base de 1-5 soies courtes ou rudimentaires, ou dépourvu de soies. Épillets disposés en fascicule terminal muni à sa base de deux bractées larg. scarieuses et embrassantes dans leur partie inférieure.

1. S. nigricans L. (C. noirâtre. Zwartachtige K.). Pâturages, lieux sablonneux, prairies marécageuses. — R. Marit. Camp.: Bergh, Genck. Jur.: Prouvy. — 刄 — Juin-juill. — Abondant dans ses habitations.

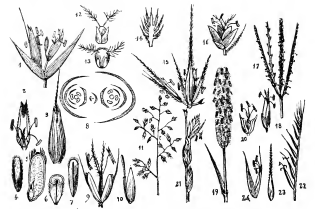
## CXVII. GRAMINÉES (Juss.).

(GRASACHTIGEN OF GRAMINEEEN).

Fleurs hermaphrodites, quelquefois unisexuelles, à périanthe imparfait, plus rarement nul, disposées en épillets uni-multiflores distiques munis de bractées, naissant chacune à l'aisselle d'une bractée (glumelle inférieure); l'axe terminé par la fleur munie d'une petite bractée (glumelle supérieure); les bractées inférieures stériles (glumes) deux, plus rar. solitaires ou nulles; chaque fleur se détachant de l'axe commun de l'épillet avec la glumelle inférieure et la glumelle supérieure (en raison de cette disposition la fleur et les glumelles sont désignées d'une manière collective sous le nom de fleur). Glumes égales ou inégales, très-rar. nulles, l'inférieure quelquefois avortée, mutiques, plus rar. aristées. Glumelle inférieure imparinerviée, aristée sur le dos ou au sommet, ou mutique. Glumelle supérieure le plus souvent binerviée, dépourvue de nervure moyenne et mutique, présentant très-rar, une nervure moyenne, ord. émarginée ou bifide, très-rar. nulle par avortement. Périanthe imparfait, très-rar. nul, composé de 2-5 petites écailles membraneuses-charnues (glumellules). Étamines 5, plus rar. par avortement 2 ou 1, très-rar. 4 ou 6, à filets filiformes, à anthères insérées sur le filet par leur dos, biloculaires, à loges linéaires libres et un peu divergentes à chaque extrémité. Styles 2, libres ou soudés à la base, très-rar. soudés en un style indivis, très-rar. 3,

stigmatifères dans une étendue variable (stigmates). Stigmates à poils simples ou rameux. Fruit (caryopse) libre ou soudé avec les glumelles, sec, uniloculaire, monosperme indéhiscent, à péricarpe ord. mince et soudé avec la graine, présentant ord. au niveau du hile une tache (macule hilaire) ponctiforme ou linéaire. Périsperme farineux, très-épais. - Plantes annuelles ou vivaces; tige (chaume) herbacée (dans nos espèces), simple, plus rar. rameuse, cylindrique, plus rar. comprimée, fistuleuse, très-rar. pleine, ord. renflée en nœud an niveau de l'insertion des feuilles; feuilles alternes distiques, linéaires, à nervures parallèles, embrassant la tige dans une grande étendue par une gaine à bords libres (gaîne fendue), très-rar. à gaîne fendue seulement au sommet ou entière; gaîne soudée intérieur, avec une membrane qui la dépasse ord, (ligule); épillets hermaphrodites ou polygames, rar. unisexuels, contenant souvent des fleurs stériles ou rudimentaires, disposés au sommet de la tige ou des rameaux en panicule, en grappe, en épi simple ou en épi composé.

Les fruits ou grains de l'Ivraie enivrante ont des propriétés enivrantes et même toxiques. Les racines ou rhizomes des Triticum repens et Cynodon Dactylon connus sous le nom de chiendent donnent une tisane rafraichissante et diuretique. Tout le mond-connaît l'importance des Graminées au point de vue de l'alimentation de l'homme et des animaux.



Avena sativa: 1. Épillet à deux glumes, composé de deux fleurs fertiles et d'une fleur supérieure avortée, 2. Fleur dont on a enlevé la glumelle inférieure, montrant la glumelle supérieure et les deux glumellules à la base de l'ovaire. 5. Glumelle inférieure aristée, à aréte dorsale. 4. Caryopse (fruit) vu par le dos avec sa macule hilaire correspondant à l'embryon. 5. Coupe verticale du caryopse montran l'embryon à la base du périsperme. 6. Coupe transversale du caryopse. 7. Caryopse

vu par la face ventrale marquée d'un sillon. 8. Diagramme de l'épillet. — Anthoxanthum odoratum : 9. Epillet dont on a enleve les glumes, présentant extérieurement deux glumelles aristées qui représentent deux fleurs avortées entre lesquelles se trouve une fleur fertile. - Corynephorus canescens : 10. Glumelle inférieure portant sur son dos et vers sa base une arête articulée et renflée en massue à son sommet. -Festuca duriuscula: 11. Inflorescence en panicule, à épillets planiflores. 12 Pistil accompagné des deux glumellules, à stigmates inseres au sommet de l'ovaire. — Bromus : 15. Pistil accompagné des deux glumellules, à stigmates insérés au-dessous du sommet de l'ovaire. - Cynosurus cristatus : 14. Bractée pectinée (ramuscute de l'inflorescence à fleurs avortées) qui accompagne les épillets. - Hordeum vulgare : 13. Groupe de trois épillets dont le médian est uniflore et hermaphrodite et les latéraux (dont l'un a été enlevé) sont seulement mâles et par consequent steriles. — Setaria verticillata : 16. Épillet portant sur son pédicelle une arête serbre (fleur avortée), compose de deux glumes, de deux glumelles inferieures, representant deux fleurs avorvees, et d'une fleur hermaphrodite. — Digitaria sangainales : 17. Épis fill-formes disposés en une panicule digitée. 18. Épillet uniflore, composé de deux glumes dont l'inférieure est très-petite, d'une glumelle inférieure représentant une fleur avortée, et d'une fleur hermaphrodite. — Phleum pratense : 19. Épi evlindrique compact à épillets insérés directement sur l'axe. 20. Épillet uniflore, à glumes égales dépassant la fleur. - Lolium perenne : 21. Portion d'un épi composé, à épillets multiflores ne présentant qu'une glume. — Nardus stricta : 22. Épi simple, à épillets uni-flores. 25. Pistil à un nul stigmate. 24. Épillet uniflore sans glumes.

١.	Epillets disposés en épis linéaires rapprochés au sommet de	
	la tige ou insérés au même niveau, digités (ouverts-	
	étalés comme les doigts de la main)	$\frac{2}{5}$
	Epillets jamais disposés en panicule digitée	5
<u>.</u>	Épillets entourés à la base de longs poils rendant les épis	(0)
	barbus, munis de longues arêtes Andropogon	(9)
_	Epillets glabres ou un peu ciliés	5
ō.	Racine annuelle, fibreuse; épillets aplatis par le dos.	(0)
	DIGITARIA	(6)
	Plantes vivaces à souche rampante ou stolonifère; épillets	
	comprimés par le côté	4
١.	Feuilles rudes sur les bords; 4-5 epis au sommet de la	(30)
	tige; épillets petits (2 mill.) Cynodox Feuilles à bords lisses; ord. 2 épis, rar. 5 au sommet de la	(20)
	reuilles a bords lisses; ord. 2 epis, rar. 5 au sommet de la	(0.1)
,	tige; épillets grands (12-15 mill.) Spartina	(21)
í.		e
	accompagnée ou non de 1-2 fleurs mâles ou stériles.	6
	Epillets contenant 2 ou plusieurs fleurs hermaphrodites	55
	fertiles	99
	<u>.</u> O.	
	+ Epillets contenant une seule fleur hermaphrodite fertile	•
i.	Épillets formant un épi gros, ovoïde, mou, blanc-soyeux;	
•	glumes chargées de très-longs poils soyeux. Lagurus	(18)
	Glumes non entière chargées de très-longs poils soyeux.	7
7.	Épillets sessiles sur la tige ou sur des ramuscules très-	•
•	courts, disposés en épi cylindrique très-compact ou en	
	épi grèle	8
	or. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	· ·

	Épillets pédonculés, disposés en panicule rameuse ou en	
_	panicule spiciforme lâche rar. compacte	17
8.	Épillets solitaires, sessiles ou subsessiles, chacun sur une	
	dent de la tige, disposés en épi très-grêle	6
	Epillets réunis plusieurs ensemble, disposés en épi épais	
	compact	11
9.	Glumes nulles; style 1 NARDUS	
	Glumes 2; styles 2	10
10.		
	de la tige LEPTURUS	(51)
	de la tige LEPTURUS Glumes obtuses, violacées ; épillets très-brièv. pédonculés ;	
	tiges très-gréles, capillaires	(12)
11.	Epillets entourés à la base de soies scabres plus ou moins	
	nombreuses Setaria	(7
	nombreuses Setaria Épillets nus à la base, ou bien entourés de 6 glumes plus	
	ou moins sétiforme	12
12.		
		(10)
	tant une arête dorsale Alopecurus Glumes libres; glumelle inférieure sans arête dorsale,	
	mucronée ou prolongée en une arête terminale	13
15.	Épillets régulièr. disposés par 2-5 sur les dents de la tige;	
	glumes et la glumelle inférieure portant une longue	
		14
	arète terminale	
	infiniana como omôto om à amôto compta	16
14.	Epillets réunis par 2-5, les latéraux stériles.  Epillets réunis par 2-5, les latéraux fertiles.  Plantes vivaces, indigènes  ELYMUS  LEYMUS	(46
	Épillets réunis par 2-5, les latéraux fertiles	1
15.	Plantes vivaces, indigènes ELYMUS	(47
	Plantes cultivées comme céréales Hordeum	(46
16.	Glumes à carène ailée; fleur fertile accompagnée à la base	` '
	de 1-2 écailles (fleurs stériles) Phalaris	(3)
	Glumes à carène non ailée; fleur fertile non accompagnée	
	d'écailles Phleum	(11)
17.	d'écailles	
	1 à 3 décimètres STIPA.	
	Glumelle inférieure non enroulée au sommet; jamais	
	d'arête terminale atteignant 1 décim	18
18.	Glumes nulles; gaînes supérieures ord. très-rudes de bas	
	en haut Leersia	(1)
	Glumes 1-2	19
19.	Glumes 1-2	
	inférieurs courts	20
	Panicule à rameaux inférieurs allongés, étalés ou contractés.	25
20.	Glumes terminées par une très-longue arête . Polypogon	(17)
	Glumes simplement aiguës	`21

(35)	1. Glumelle inférieure ciliée par de longs poils nombreux;	21.
22	épis plumeux à la maturité Melica Glumelle inférieure glabre ou presque glabre; épi non à la fin plumeux	
	la fin plumeux	22.
(2)	Plantes peu élevées; souche cespiteuse . Anthoxanthum	25
-0.4	<ol> <li>Épillets brièv. pédónculés, formant des épis secondaires compacts unilatéraux; panicule à rameaux solitaires aux</li> </ol>	25.
24	memes niveaux sur la tige . Épillets la plupart assez long, pédonculés; panicule à	
25	rameaux insérés ord, à 2 ou plusieurs aux mêmes	
	<ol> <li>Glume supérieure mucronée ou aristée; épillets étalés- dressés, disposés en épis secondaires lobulés.</li> </ol>	24.
<b>(5</b> )	Oplismenus Glume supérieure mutique; épillets étroit. apprimés à la	
(6)	face extérieure des axes des épis secondaires qui sont très-étroits et non lobulés DIGITARIA	
	5. Epillets peu nombreux, 1-5 sur chaque rameau; glumelle	<b>2</b> 5.
26	inférieure non aristée Melica Épillets très-nombreux, chaque rameau en portant ord.	
27 27	plus de 5 ; glurrelle inférieure aristée ou non aristée. 6. Épillets à une fleur fertile accompagnée de 1-2 fleurs mâles.	26.
29	Fleur fertile solitaire, ou accompagnée du rudiment d'une deuxième fleur sans étamines	~=
(30)	<ol> <li>Épillets à fleur inférieure hermaphrodite fertile; feuilles à gaines velues</li></ol>	27.
28	Epillets à fleur supérieure hermaphrodite fertile; feuilles à gaînes glabres	
(29)	gaînes glabres 8. Une seule fleur mâle inférieure, à arête dépassant long. l'épillet; souche cespiteuse Arrhenatherum	28.
	Deux fleur's mâles inférieures, à arêtes ne dépassant pas ou dépassant très-peu l'épillet; souche long, rampante, sto-	
	lonifère	90
(8)	inférieure engaînant le sommet du pédoncule. Panicum	<i>20</i> .
50	Gaînes non couvertes de poils longs et étalés; glume infé- rieure n'engaînant pas le sommet du pédoncule	
(14)	O. Glumelle inférieure à arête presque terminale 4-6 fois plus longue qu'elle	<b>30.</b>
51	Glumelle inférieure mutique, ou terminée par une arête très-courte ou munie d'une arête dorsale	
	1. Glumelle inférieure à poils basilaires l'égalant ou la dépassant	51.
(10)	sum	

	Glumelle inférieure à poils basilaires très-courts ou ne dépassant pas sa moitié inférieure
<b>32</b> .	Glumelle inférieure à poils très-courts et à peine visibles à
	la loupe, ou glabre
55.	son quart inférieur
	Panieule à rameaux à la fin dressés ou étales; glumes plus
54.	longues que la fleur
<b>55.</b>	sale
	Epillets pédonculés, ord. réunis par 2 ou plusieurs sur les rameaux inférieurs de la panieule
+	† Épillets contenant deux ou plusieurs fleurs hermaphrodites fertiles.
*	Épillets solitaires, sessiles ou très-brièvement pédonculés.
36.	Chaque épillet accompagné d'une bractée découpée des deux côtés en dents de peigne (pectinée). Cynosurus (34)
<b>57.</b>	Epillets non accompagnés de bractées pectinées
	Epillets solitaires sur chaque dent de la tige 38 Epillets appliqués contre la tige par le dos, à 1 glume
	Epillets appliqués ou regardant la tige par le côté, à
59.	2 glumes
	Epillets à plus de 2 fleurs fertiles; glumelle inférieure à
40.	dos non cilié
	Glumelle inférieure sans arête dorsale genouillée 41
	Epillets sessiles; glumes égales ou presque égales
42.	Épillets à 5-10 fleurs; plantes vivaces, indigènes. Agropyrum (50)
	Épillets à 3-5 fleurs; plantes annuelles, cultivées comme céréales
45.	Glumes à 3-7 nervures; épillets à 5-20 fleurs aristées.  Brachypodium (44)
	DRACHYPODIUM (44)

Glumes à 1-5 nervures; épillets à 5-7 fleurs aristées ou mutiques	<b>4</b> 5)
**Épillets non solitaires du moins sur les rameaux inférieurs de l'inflorescence, pédonculés.	\$
44. Fleurs entourées à la base de très-longs poils soyeux.	77\
Phragmites (Fleurs non entourées à la base de très-longs poils soyeux.  45. Glumelle inférieure munie d'une arête dorsale	45 46 51
a) Glumelle inférieure munie d'une arête dorsale.	
46. Arête renflée en massue au sommet, articulée et barbue vers son milieu Cornephorus (Arête non en massue et non barbue vers son milieu	25)
Arête non en massue et non barbue vers son milieu	27)
47. Ovaire ou caryopse velu au sommet Ovaire ou caryopse glabre	48 (26)
Glumes à 1-5 nervures. 49. Plantes ord. petites, annuelles; glumes plus longues que	49
les fleurs; caryopse muni d'un sillon Aira ( Plantes ord. élevées, vivaces; glumes égalant les fleurs ou plus courtes; caryopse sans sillon	50 (25)
b) Glumelle inférieure à arête terminale ou dépourvue d'arêt	le.
<ul> <li>51. Épillets entremèlés de bractées découpées en dents de peigne (pectinées)</li></ul>	
Sesleria Épillets disposés en panicule ou en épi lâche interrompu.  55. Glumes égalant environ les fleurs ou les dépassant Glumes beaucoup plus courtes que les fleurs  54. Épillets petits, très-nombreux sur les rameaux de la pani-	(22) 55 54 57
Epillets assez gros, peu nombreux, ord. 1-5 sur chaque	55
rameau	56
53. Plante vivace; panicule compacte spiciforme; épillets brièv. pédonculés	(32)

	Plante annuelle; panicule lâche diffuse; épillets long.
	pédonculés Airopsis.
56.	Épillets ord, verts, dressés sur des pédoncules roides:
	liquie poilue Danthonia (51)
	pédonculés Airorsis. Épillets ord. verts, dressés sur des pédoncules roides; ligule poilue
	morphonouse Marie (28)
87	membraneuse Melica (55) Glumelle inférieure terminée par une arête plus ou moins
37.	diamene imericure terminee par une arete pius ou moins
	longue
	longue 58 Glumelle inférieure tronquée ou simpl. aiguë, non aristée. 60
58.	Epillets sessiles ou presque sessiles, rapprochés en fascicules
	très-compacts
	Epillets plus ou moins long, pédonculés, jamais réunis en
	fascicules compacts
59.	Stigmates ou styles naissant au-dessous du sommet de
	l'ovaire; ovaire velu au sommet; épillets assez longs
	(15-25 mill, sans les arêtes)
	(15-25 mill, sans les arêtes)
	met (1); épillets courts (8-10 très-rar. 15 mill. sans les
	arêtes) Festuca (45)
60.	arêtes)
•	étalées horizontalement Ruza (59)
	étalées horizontalement
	cie; fleurs dressées
64	cie; fleurs dressées
01.	sinci que les gaines des entres favilles per le gaine infé
	ainsi que les gaînes des autres feuilles par la gaîne infé-
	Time is a second and is a seco
	rieure
ea	par la gaine de la feuille inférieure
02.	Liguie remplacee par des poils Eragrostis.
0=	Ligule membraneuse
οэ.	Fleurs reunies à la base par des poils laineux-crepus atta-
	chés à la base de la glumelle inférieure
	Fleurs libres sans poils laineux à la base de la glumelle
	inférieure
64.	Épillets contenant deux sleurs, la supérieure long. pédi-
	cellée ; glumelle inférieure tronquée-denticulée au som-
	met; plante aquatique, radicante Catabrosa (57)
	met; plante aquatique, radicante
65.	Glumelle inférieure comprimée-carénée
	Glumelle inférieure arrondie sur le dos non carénée 67
66.	Stigmates terminaux; ovaire glabre

<sup>(1)</sup> On ne doit pas prendre les restes des stigmates qui demeurent adhérents au sommet du caryopse pour des poils dépendant de l'ovaire.

	Stigmates	insérés s	ensi	bl. s	ous	le s	omi	met	de	T'o	vair	e; o	vair	e	
	velu a	u sommet										. Bi	комц	s (4	
67.	Plantes a	nnuelles												. (	68
	Plantes vi														69
68.	Panicule														
	rieure	uninervi	ée;	glu	mel	le i	nféi	rieu	re	à n	erv	ures	s pe	u	
	ou poi	nt saillant	es;	plar	ite i	1011	mai	ritir	ne			$F_{E}$	STUC	A (4	5)
	Panicule	à ramea	uх	infé	riet	ırs	rét	mis	ра	ır	2 - 5	; g	(lum	e	
inférieure 1-5-nerviée; glumelle inférieure à nervures															
		illantes;													8)
69.	Glumelle	inférieur	e a	oicu	lée,	à	nei	vui	es	lat	éral	es	attei	_	
	gnant le sommet; plantes ord. non aquatiques. Festuca (45)														
	Glumelle	inférieu	re 🗀	non	ap	icu	lée.	à	nei	rvů	res	late	érale	28	
		gnant pa													
	bas-for	ids humi	des	mai	itin	ies'			. '		١.	GLY	CERI	ia (J	(8)
Ī	. LEERSI														

I. LEERSIA Soland. (Léersie. Leersia). Épillets très-comprimés par le côté, à une fleur hermaphrodite. Glumes nulles. Glumelles 2, membraneuses-coriaces, comprimées-carénées, mutiques. Caryopse obovale comprimé latéralement. — Épillets en panicule.

Plante d'un vert gai ; gaines supérieures très-rudes, ainsi que les

feuilles; nœuds velus; panicule à rameaux flexueux étalés souvent incluse dans la gaîne supérieure; glumelles à nervures et à bords fort, ciliés; fleurs d'un brun-livide et trèscaduques à la maturité. . . . . . . . . . . . L. oryzoides.

1. L. oryzoides Sw. (L. Faux-Riz. Rijstachtige L. of Rijstgras).

L. oryzoides Sw. (L. Faux-Riz. Rijstachtige L. of Rijstgras).
 Bords des eaux. — AR., R. Camp., Arg.-sald., Calc., Jur. Ard: vallée de la Semois, Beauwelz. — 24. — Août-oct.

Obs. I. — On cultive assez fréq. dans les jardins le Maïs ( $Zea\ Mays\ L$ .).

Obs. II. — L'Hierochioa odorata Whinbg n'a pas encore été réellement observé en Belgique.

2. ANTHOXANTHUM L. (Flouve). Épillets comprimés par le côté. Glumes très-inégales. Fleur hermaphrodite accompagnée à la base de deux glumelles (fleurs rudimentaires) aristées. Glumelles de la fleur très-petites, luisantes et mutiques. Étamines 2. Épillets en panicule spiciforme assez compacte.

A. odoratum L. (F. odorante. Vulg. Flouve. Reukgras). Bois, pâturages, prairies, etc. — C., AC. — 4 — Mai-juin. — Epillets velus et gaines foliaires rudes: var. villosum.

- † A. Puelii Lec. et Lamtt. (F. de Puel). Terrains incultes. Arg.-sabl.: Bruxelles. — ⊙ — Juin-juill. — Introduit.
- † 5. PHALARIS L. (Alpiste). Épillets comprimés par le côté. Glumes égales, à carène ailée. Fleur hermaphrodite accompagnée à la base de 1-2 glumelles (fleurs rudimentaires) en forme d'écailles. Glumelle supérieure de la fleur à une seule carène. Épillets disposés en une panicule spiciforme dense.
- † P. canariensis L. (A. des canaris. Gewoon Kanariegras).
  Plante cultivée et parfois subspontanée. ⊙ Juin-sept.
- 4. BALDINGERA Gärtn. (Baldingère. Eenhalm). Épillets comprimés par le côté. Glumes presque égales, à corène non ailée. Fleur hermaphrodite accompagnée à sa base de 2 glumelles (fleurs rudimentaires) en forme d'écailles. Glumelles luisantes et mutiques. Épillets disposés en une panicule rameuse.
  - Tiges robustes, élevées; épillets panachés de vert et de violet; feuilles larges, scabres sur les bords . . . B. arundinacea.
- 1. B. arundinacea Dmrt. (B. Roseau. Rietachtige E.). Bords des eaux. C., AC. 24. Juin-juill.
- 5. OPLISMENUS P. Beauv. (Oplismène. Oplismenus). Épillets comprimés par le dos. Glumes inégales, la supérieure plus grande mucronée ou arisiée. Fleur hermaphrodite accompagnée de 2 glumelles (fleur mâle ou neutre) dont l'inférieure est mucronée ou arisiée. Glumelles de la fleur fertile cartilagineuses luisantes. Épillets très-brièv. pédonculés sur les rameaux solitaires de la panicule et disposés en épis unilatéraux.
- O. Crus-galli Kunth (O. Pied-de-coq. Hanevoetachtige O.). Lieux sablonneux frais, champs cultivés. — AC. Camp. AR. Arg.-sabl. R. Calc. RR. Pold., Ard. (Semois). — 
   — Juin-sept.
- 6. DIGITARIA Scop. (Digitaire. Vingergras). Épillets comprimés par le dos. Glumes très-inégales, l'inférieure très-petite et quelquefois nulle, la supérieure mutique. Fleur hermaphrodite accompagnée d'une glumelle (fleur neutre) mutique. Épillets très-brièv. pédonculés, étroit. apprimés sur l'une des faces des axes secondaires et formant des épis filiformes disposés en une panicule digitée.

Glume supérieure une fois plus courte que l'épillet; feuilles et 

1. D. sanguinalis Scop. (D. sanguine. Bloedrood V.). Lieux cultives, champs sablonneux, bords des chemins. — AR., R.

Arg.-sabl. R. Camp.. Cale. — ⊙ — Juill.-août. — Glumelle de la fleur stérile ciliée : var. ciliaris. RRR.

2. D. filiformis Köl. (D. filiforme. Draadvormig V.). Champs sablonneux, graviers des rivières, bords des chemins. — AC., C. Camp., Arg.-sabl., Jur. R. Calc., Pold., Ard. (Semois). --⊙ — Juill.-sept.

7. SETARIA P. Beauv. (Sétaire. Naaldaar). Épitlets comprimes par le dos, portant sur leurs pédicettes une ou plusieurs soies scabres. Glumes très-inégales, mutiques. Fleur hermaphrodite accompagnée de deux glume/les (fleur neutre) mutiques, dont la supérieure plus petite, souvent presque nulle. Glumelles presque égales, coriaces, mutiques. - Épillets disposés en panicule spiciforme compacte.

1. Soies de la base des épillets non saillantes, plus courtes que les S. italica. Soies très-apparentes, plus longues que les épillets.

2. Soies à denticules dirigés en bas rendant l'épi rude de bas en haut quand on le passe entre les doigts; glumelle inférieure de la fleur fertile fin. striée longitudinalement. S. verticillata. Soies à denticules dirigés de bas en haut

5. Glume supérieure dépassant à peine la moitié de l'épillet ; glumelle inférieure de la fleur fertile fort, ridée en travers; 

fleur fertile très-fin. striée longitudinalement.

4. Épi très-épais, souvent fort, lobé, à axe très-velu ou tomenteux; pas de petite écaille à l'aisselle de la glumelle inférieure de la fleur stérile S. italica.

Épi grèle, dressé, à axe pubescent; une petite écaille (glumelle supérieure) à l'aisselle de la glumelle inférieure stérile.

S. viridis.

- 1. S. verticillata P. Beauv. (S. verticillée. Kransdragende N.). Lieux cultivés, jardins. - R. Arg.-sabl., Camp. RR. Calc. - ⊙ - Juill.-sept. - Cette espèce paraît être introduite.
- 2. S. viridis P. Beauv. (S. verte. Groene N.). Lieux cultivés, moissons, champs pierreux, bords des chemins. - C., AC., mais R. dans Ard. (Semois) et pas signalé dans Marit. - O - Juin-sept.

- S. glauca P. Beauv. (S. glauque. Grijsgroene N.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins. AR., R. Arg.-sabl., Camp. R. Calc. Ard.: Frahan. ⊙ Juill.-sept.
- † S. italica P. Beauv. (S. d'Italie. Vulg. Millet-des-oiseaux. Italiaansche N. Gem. Italiaansche Vogetgierst). Cultivé dans les jardins pour les oiseaux de volière et çà et là subspontané. ③ Juill.-sept. Très-variable.
- † 8. PANICUM L. (Panic. Pannikgras). Épillets comprimés par le dos. Glumes très-inégales, la supérieure plus grande mucronée. Fleur hermaphrodite accompagnée de 2 glumelles (fleur neutre) dont l'inférieure est mucronée. Glumelles de la fleur fertile cartilagineuses. Epillets pédonculés, disposés en une panicule trèsrameuse.

Tiges très-robustes; gaines très-velues; panicule très-multiflore; glume inférieure égalant les 2/5 de l'épillet.

P. miliaceum.

- † P. miliaceum L. (P. Millet. Gierst). Cultivé dans les jardins pour les oiseaux et subspontané çà et là. — ⊙ — Juill.-sept.
- 9. ANDROPOGON L. (Barbon. Andropogon). Épillets géminés sur les dents de l'axe, l'un sessile fertile, à une fleur, l'autre pédicellé mâle ou neutre. Glumes presque égales, membraneuses, mutiques. Glumelle inférieure de la fleur hermaphrodite longuement aristée, à arête plus ou moins tordue inférieur., la supérieure trèspetite ou manquant complètement. Épillets disposés en panicule digitée.
  - Epis 5-10, linéaires, grêles, rapprochés au sommet de la tige en panicule digitée; arêtes plus longues que l'épillet; épillets entourés de poils à la base; souche rampante.

A. Ischaemum.

- A. Ischaemum L. (B. Pied-de-poule. Hennepootachtige A.).
   Coteaux secs, hords des chemins. Arg.-sabl.: au Beukenberg près de Tongres, entre Terhoven, Bommershoven et Voordt. A. Juin-août.
- 10. ALOPECURUS L. (Vulpin. Vossestaart). Épillets comprimés par le côté, renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes presque égales, ord. soudées entre elles inférieurement. Glumelle inférieure portant sur le dos et vers la base une arête saillante, la supérieure ord. nulle. Épillets disposés en épi cylindrique compact.
  - 1. Glumes soudées l'une à l'autre dans leur moitié inférieure. 2 Glumes libres ou très-brièv, soudées entre elles à la base.

- 4. Tiges genouillées et couchées à la base, souvent radicantes aux nœuds inférieurs, non rentfées en bulbe; ramuscules de l'épi portant ord, plusieurs épillets; glumes soudées entre elles à leur base; plante annuelle . . . . . . . . . . . . 4. yeniculatus.
- A. geniculatus L. (V. genonillé. Geknikte V.). Fossés, mares, lieux humides. AC., AR. ⊙ Juin-août. Arête insérée vers le milien de la glumelle et dépassant trèspen les glumes : var. fulvus (A. fulvus Sm.).
  - Obs. -- L'existence en Belgique de l'A. bulbosus L. est donteuse. A rechercher dans Marit. et Pold.
- A. pratensis L. (V. des prés. Weide-V.). Prairies, pâturages, bords des eaux. AC., C., mais AR. dans Ard. et Pold. A Mai-juin.
- A. agrestis L. (V. des champs. Veld-V.). Lieux cultivés, moissons. — C.. AC., mais R. dans Ard. (Semois). — ⊙ — Juin-juill.
- A. utriculatus Pers. (V. utriculé. Blaasjesdragende V.). Prairies. Calc.: Hollogue (Waha), Mariembourg. Camp.: Haeren. ⊙ Mai-juin. Autrefois aux environs d'Arlon.
- 11. PHLEUM L. (Phléole. Phleum). Épitlets comprimés par le côté, renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes égales, libres, dépassant la fleur, acuminées ou tronquées-acuminées à pointe souvent prolongée en arête. Glumelles 2, ord. mutiques. Épitlets disposés sans ordre en épi cylindrique compact.
  - Épillets sessiles sur l'axe de l'épi; glumes tronquées transversal.
     et brusq. acuminées en arête; fleur non accompagnée du
     rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur . P. pratense.

  - 5. Glumes gonflées au sommet, brusq. contractées en un court

P. arenarium.

- 1. P. pratense L. (P. després. Weide-P. Gem. Timothygras).

  Prairies, pâturages, bois, coteaux arides, hords des chemins.

   C. A. Juin-juill. Le P. nodosum L. ne constitue qu'un état, à tige renflée-tuberculeuse, de plusieurs variétés ou variations du P. pratense.
- P. Boehmeri Wib. (P. de Böhmer. Böhmer's-P.). Coteaux arides, bords des chemins, rochers. R. Calc. Jur.: Orval. 21. Jun-juill.
- P. arenarium L. (P. des sables. Zend-P. Gem. Zand-Dodde-gras). Dunes. C., CC. Marit. (littoral). ⊙ Mai-juin.
   Obs. Le P. asperum Vill. n'a été observé autrefois à Anvers qu'à l'état d'introduction passagère.
- 12. MEORA Adans. (Mibore. Mibora). Épillets renfermant une fleur hermaphrodite. Glumes plus longues que la fleur, à sommet tronqué-arrondi mutique. Glumelles 2, fimbriées au sommet, membraneuses, mutiques. Épillets très-brièv. pédonculés, solitaires. disposés en épi filiforme.

Tiges capillaires, ne dépassant pas ord. I décim., formant de grosses touffes, seulement feuillées à la base; épillets souvent violacés, 4-12, en épi très-grèle à axe flexueux. M. minima.

- M. minima Desv. (M. naine. Dwerg-M.). Champs sablonneux.
   Camp.: autrefois à Thielt et à Maldegem.
   Cette petite espèce semble être devenue introuvable depuis longtemps et par conséquent douteuse pour notre flore.
- 15. AGROSTIS L. (Agrostide. Struisgras). Épillets uniflores, sans rudiment d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, dépassant ord. plus ou moins la fleur. Glumelles 2, ou 1 par l'avortement de la supérieure, l'inférieure tronquée au sommet. aristée sur le dos, plus rarement mutique. Épillets disposés en panicule rameuse étalée ou contractée.

 $m{A}$  . alba .

- 1. A. vulgaris With. (A. commune. Gemeen S.). Lieux herbeux, bois, bords des chemins, etc. C. 24 Juin-juill.
- A. alba L. (A. blanche. Wit S.). Lieux cultivés, moissons, bords des chemins, bois, etc. C. 4 Juin-juill. Extrêmement variable.
- A. canina L. (A. canine. Honds S.). Bois, prés, bruyères (dans les terrains siliceux). AC., AR., mais R. dans certains cantons et pas signalé dans Marit. et Pold. μ Juinjuill.
- 44. APERA Adans. (Apère. Apera). Épillets uniflores, présentant le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes mutiques, inégales, l'inférieure plus petite et plus courte que la fleur. Glumelles 2, entourees à la base de poils très-courts, l'inférieure avistée un-dessous du sommet. Épillets disposés en une panicule rameuse.
  - Panicule ample, à rameaux étalés horizontal.; anthères linéairesoblongues. A. Spica-venti.
- A. Spica-venti P. Beauv. (A. Jonet-du-vent. Windgras).
   Lieux cultivés, moissons. C., mais AR. dans Ard. O
   Juin-août.
- ? A. interrupta P. Beauv. (A. interrompue). Moissons. ⊙ Juin-juill. Cette espèce, extrémement rare, n'a pas été observée depuis longtemps et est devenue très-douteuse pour notre flore.
- 13. CALAMAGROSTIS Adans. (Calamagnostide. Rietgras). Épillets uniflores, avec ou sans rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes matiques, presque égales, dépassant longuement la fleur. Fleur entourée de longs poils égalant ou dépassant souvent sa longueur Glumelles 2, l'inférieure aristée au sommet ou sur le dos. Épillets en panicule rameuse.
  - 1. Poils beaucoup plus courts que les glumes; arête genouillée, insérée vers la base de la glumelle.

  - Arête insérée un peu en dessous de l'échancrure de la glumelle; tiges roides, feuillées très-haut, ord. rudes au sommet.
     C. epigeios.

- C. epigeios Roth (C. terrestre. Aardsch R. Gem. Duinriet).
   Bois. AC., mais AR. dans Ard. et Camp. et pas signalé dans Pold. A Juill.-août.
- C. lanceolata Roth (C. lancéolée, Lancetvormig R. Gem. Pluimriet). Marais tourbeux, bois marécageux, fossés. —
   R. Camp., Ard. RR. Arg.-sabl., Jur., Marit. 24. Juill. août.
- C. arundinacea Roth (R. Roseau, Boschriet). Bois montueux.
   AR, Ard. R., RR, Calc. (sur l'extrême limite avec Ard.).
   \(\mu\) = Juill.-août.
- 4. C. montana DC. (C. des montagnes). Bois. Calc.: environs de Verviers, Grand-Rechain, Charneux. 21. Juill.-août.
- 46. AMMOPHILA Host (Ammophile. Zandgras). Épillets uniflores, avec le rudiment pédicelliforme poilu d'une seconde fleur. Glumes mutiques, presque égales, égalant ou dépassant la fleur. Fleur entourée de poils assez longs n'égalant pas sa longueur. Glumelles 2, l'inférieure presque mutique. bidentée au sommet et brièvement mucronée dans le sinus de l'échancrure ou un peu en dessous du sommet. — Épillets disposés en une panicule spiciforme allongée.

- 1. A. arenaria Link (A. des sables. Zandgras). Collines sablonneuses. CC. Marit. (littoral). R. Camp. : cà et là sur les dunes des Campines anversoise et limbourgeoise. A. Juin-juill.
- † 17. POLYPOGON Desf. (Polypogon. Baardgras). Épillets uniflores. Glumes presque égales, obtuses ou échancrées au sommet, munies d'une longue arête insérée un peu au-dessous du sommet. Glumelles 2, l'inférieure entière, aristée sous le sommet. — Épillets très-petits, nombreux, disposés en panicule spiciforme très-dense lobulée.

Arête 5-4 fois plus longue que la glume; pédicelle articulé vers son milieu; plante annuelle; panicule ord. très-épaisse.

P. monspeliense.

- † P. monspeliense Desf. (P. de Montpellier. Montpellier's B.). Lieux cultivés, voisinage des habitations. — Très-rar. introduit et inconstant. — () — Juin.
- † 18. LAGURUS L. (Lagurier. Lagurus). Épillets uniflores, présentant le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes presque égales, insensiblement atténuées en une longue arête, très-

velues. Glumelles 2, l'inférieure terminée par 2 arêtes assez longues, munie d'une arête dorsale insérée dans sa partie supérieure. — Epillets disposés en un épi composé ovoïde très-dense.

- † L. ovatus L. (L. ovale, Ovale L.). Moissons d'Épeautre. Calc. : entre Barvaux et Durbuy. — ⊙ — Juin. — Introduit.
- 19. MILIUM L. (Millet. Gierstgras). Épillets uniflores, convexes sur les deux faces. Glumes égales, concaves, mutiques. Glumelles mutiques, devenant coriaces à la maturité, l'inférieure très-con-cave. Épillets disposés en panicule rameuse étalée.

- 1. M. effusum L. (M. étalé. Uitgespreid G.). Bois montueux. AC. Jur., Calc. AC., AR. Ard., Arg.-sabl. AR. Camp. A Mai-juin.
  - Obs. Le Stipa pennata L. est souvent cultivé comme plante d'ornement; se rencontre très-rar. à l'état subspontané.
- 20. CYNODON Rich. (Chiendent. Hondstand). Épillets uniflores, présentant ord. le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur. Glumes presque égales, un peu étalées, mutiques, lancéolées, carénées. Glumelles égales, l'inférieure comprimée-carénée, mutique ou mucronée, la supérieure bicarénée. Épillets disposés sur deux rangs en épis linéaires-filiformes rapprochés en panicule simple digitée.

Souche long, rampante; tiges genouillées à la base; feuilles velues-ciliées; épis 4-7, insérés au même niveau.

C. Dactylon.

- C. Dactylon Pers. (C. Dactyle. Vulg. Chiendent. Hondstand).
   Champs, pelouses. Camp.: Lanaeken, Diest, Schaffen,
   Zeelhem. 4. Juin-sept.
- 21. SPARTINA Schrad. (Spartine. Spartina). Épillets uniflores, rar. avec le rudiment d'une seconde fleur. Glumes très-inégales, appliquées, mutiques aiguës. Glumelles mutiques, l'inférieure plus courte que la supérieure, comprimée-carénée, la supérieure en apparence non bicarénée. Épillets disposés sur deux rangs en épis filiformes, au nombre de 2-5 insérés à des niveaux différents en panicule digitée.
  - Souche rampante; plante très-roide; feuilles dressées, glabres; épillets grands; glumes étroit. appliquées sur la fleur, à carène pubescente, la supérieure dépassant les glumelles

et trinerviée; ord. 2 épis, rar. 5-4; rejets feuillés roides.

- S. stricta Roth (S. roide. Stijve S.). Bords des eaux saumâtres.
   Marit.: bords de l'Escaut vers Santvliet.
   21. Aoûtsept.
   Cette espèce est très-commune sur les bords de l'Escaut en Zélande.
- 22. SESLERIA Ard. (Seslérie. Sesleria). Épillets renfermant 2-6 fleurs hermaphrodites, comprimés par le côté. Glumes mucronées ou mutiques, presque égales. Glumetle inférieure à sommet terminé par pluseurs dents mucronées ou aristées. Épillets sessiles, disposés en épi compact.

Feuilles obtuses, brusq. mucronées; épi bleuâtre. S. caerulea.

- S. caerulea Ard. (S. bleue. Blauwe S.). Coteaux secs, rochers, bois montucux (terrains calcaires). AC. Calc. (mais paraît faire défaut sur la rive gauche de la Sambre). R. Jur. 21. Mars-avril.
- 25. CORYNEPHORUS P. Beauv. (Corynéphore. Knotsdrager). Épillets bislores, plus rar. trislores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure entière, aristée au-dessus de sa base, à arête droite articulée et entourée d'un anneau barbu yers le milieu de sa longueur, renstée en massue au sommet. Épillets disposés en panicule rameuse.

- 1. C. canescens P. Beauv. (C. blanchâtre. Witachtige K.). Lieux sablonneux. — AC., AR. Camp., Arg.-sabl. AR. Jur., Marit. — 4 — Juill.-aoùt. — Très-abondant dans ses habitations.
- 24. AIRA L. (Canche. Windhalm). Épillets biflores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure bifide au sommet, aristée sur le dos, plus rar. mutique. à arête plus ou moins tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse présentant un sillon à la face interne, à macule hilaire ponctiforme, adhérent à la glumelle supérieure. Plantes annuelles; épillets disposés en panicule.

- A. praecox L. (C. précoce. Vroege W.). Pelouses, bruyères, bords des chemins (terrains siliceux). C., AC. Camp. AC. Arg.-sabl., Jur. AR. Ard., Calc. O Avril.
- A. caryophyllea L. (C. caryophyllée. Zilverkleurige W.).
   Coteaux incultes, bruyères, bois, moissons, bords des chemins.
   — C., AC. ⊙ et ⊙ Mai-juin.

- Obs. L'Airopsis agrostidea DC. aurait été trouvé par M. De Moor à Hofstade, mais vraisemblabl. à l'état d'introduction.
- 25. DESCHAMPSIA P. Beauv. (Deschampsie. Boendergras). Épillets bi-triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes presque égales, uni-trinerviées. Giumelle inférieure tronquée et irrégulièrement 5-5 dentée au sommet, aristée sur le dos, à arète droite ou plus ou moins tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte. — Plantes vivaces; épillets disposés en panicule rameuse.
- Feuilles ord, larges et planes; arête presque droite, incluse, environ de la longueur de la glumelle. . D. caespitosa.
   Feuilles très-étroites presque capillaires, enroulées ou pliées; arête genouillée dépassant sensibl. les fleurs. . . . . 2
- Fleur supérieure subsessile et à pédicelle (portion du rachis) égalant environ le quart de sa hauteur; ligule ord. courte et tronquée.
   D. flexuosa.

Fleur supérieure à pédicelle long égalant environ les deux tiers de sa hauteur; ligule ord. allongée (5-4 mill.). D. discolor.

- D. caespitosa P. Beauv. (D. gazonnante. Veen-B.). Bois humides, fossés, lieux humides. C. Ard. C., AC. ailleurs. mais pas signalé dans Pold. et Marit. 
   — Juin-juill. Epillets plus petits d'un vert-blanchâtre: var. paltida (Aira paltida Thuill.); feuilles étroites, sétacées. condupliquées: var. setifolia.
- 2. D. flexuosa Nees (D. flexueuse. Bochtig B.). Bois. C. Jur., Ard., Calc. AC., AR. Arg.-sabl., Camp. A. Juin-juill.
- 3. D. discolor R. et S. (D. discolore. Bontkleurig B.). Marais tourbeux, fossés. bruyères humides. AR., R., mais abondant dans ses habitations. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais à l'ouest seulement connu à Aeltre.). 4. Juill.-sept.
- 26. VENTENATA Köl. (Venténata. Ventenata). Épillets bi-triflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes inégales, carénées, multinevriées. Glumelle inférieure arrondie sur le dos, celle de la fleur
  inférieure entière au sommet prolongée en une arête terminate, celle
  des autres fleurs terminée par deux longues soies et munie d'une
  arête dorsale genouillée. Ovaire glabre. Caryopse largement canaliculé sur la face interne. Plante annuelle; épillets disposés en
  panicule rameuse.
- 1. V. triflora F. Schultz; Avena tenuis Mönch (V. triflore. Drie-

bloemige V.). Coteaux arides. — Calc. : Han-sur-Lesse. — ⊙ — Juin-juill.

- 27. AVENA L. (Avoine Haver). Épillets 2-5-fiores ou pluriflores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure ord. bidentée, bicuspidée ou biaristée au sommet, aristée sur le dos. à arête ord. genouillée tordue inférieurement, quelquefois mutique par avortement. Ovaire poilu supérieurement. Caryopse creusé d'un sillon à la fuce interne et marqué d'une macule hilaire linéaire qui occupe presque toute sa longueur. Épillets disposés en panieule rameuse.

2. Épillets assez petits, jamais pendants; glume supérieure à 5 nervures 5 Epillets gros, pendants; glume supérieure à 7-9 nervures 4 Epillets gros, pendants; glume supérieure à 7-9 nervures 4 Epillets gross pendants; glume supérieure à 7-9 nervures 4 le population de la popula

A. orientalis.

- 1. A. pratensis L. (A. des prés. Weide-H.). Pâturages, prés secs, pelouses, coteaux arides. Calc. : Blistain, Henri-Chapelle. Welkenraedt, Moresnet. Jur. : Torgny, Orval. Д Juin-juill.
- A. pubescens L. (A. pubescente. Zachtharige H.). Prés secs, pâturages, coteaux arides. C., AC. Jur., Calc. AC. Marit. R. Arg.-sabl. RR. Camp. A. Mai-juin.
- † A. sativa L. (A. cultivée. Gewone H.). Cultivé. ① Juill.-août.

- † A. orientalis Schreb. (A. orientale, Vulg. Avoine-de-Hongrie, Oostersche H.), Cultivé, — ⊙ — Juill.-aoùt.
- † A. strigosa Schreb. (A. rude. Ruwe H.). Rarement cultivé, mais fréquemment naturalisé ou subspontané parmi les A. sativa et A. orientalis. — ⊙ — Juill.-aoùt.
- † A. fatua L. (A. folle, Vulg. Folle-Avoine, Dolle II.), Moissons, lieux cultivés. R. Pold., Camp., Arg.-sabl., Cale. ⊙ Juill.-aoùt. Introduit.
  - Obs. Les A. barbata Brot., A. sterilis L., A. brevis Roth et A. nuda L. ont été très-rar, observés à l'état d'introduction passagère.
- 28. TRISETUM Pers. (Trisète. Havergras). Épillets 2-6-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure bicuspidée ou biaristée au sommet, aristée sur te dos à arête droite ou genouillée ord. tordue inférieurement. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte, libre entre les glumelles. Épillets disposés en panicule rameuse.

Panicule allongée, à épillets nombreux, petits (5 mill.); rachis de l'épillet poilu, à poils beaucoup plus courts que les fleurs.

T. flavesceus.

 T. flavescens P. Beauv. (T. jaunâtre. Geelachtig II.). Prairies. pâturages. coteaux arides. — C., AC. — 24 — Juin-juill.

Obs. — Le Gaudinia fragilis P. Beauv. (Avena fragilis L.) a été trouvé dans quelques localités à l'état d'introduction passagère.

29. ARRHENATHERUM P. Beauv. (Arrhénathère. Arrhenatherum). Épillets biflores, avec le rudiment pédicelliforme d'une troisième fleur. la fleur inférieure mâle, la fleur supérieure hermaphrodite. Glumelle inférieure bidentée ou bifide au sommet, aristée près de la base dars la fleur mâle, à arête tordue inférieurement. Ovaire poilu. Caryopse sans sillon à la face interne. à macule hilaire linéaire égalant la moitié de sa longueur. — Épillets disposés en panicule rameuse.

A. elatius M. et K. (A. élevé. Vulg. Fromental. Rijzige A. Gem. Langgras). Prairies, pâturages, bords des chemins, etc.

 C., mais AR. dans Ard.
 Juin-juill.
 Entre-nœuds inférieurs de la tige courts et charnus en forme de bulbes placés les uns à la suite des autres: var. bulbosum (Avena bulbosa Willd.). AR.

30. HOLCUS L. (Houlque. Zorggras). Épillets biflores, à fleur inférieure hermaphrodite mutique, la supérieure mâle aristée, rar. les deux fleurs hermaphrodites et aristées, le pédicelle de la fleur inférieure le plus souvent muni à sa base d'un appendice court filiforme. Glumelle inférieure de la fleur mâle aristée au-dessous du sommet, à arête genouillée ou flexueuse. Ovaire glabre. Caryopse marqué d'une macule hilaire linéaire courte ou presque ponetiforme. — Épillets disposés en panicule rameuse.

Souche cespiteuse; arête plus courte que sa glumelle, dépassant très-peu les glumes; glume supérieure à nervures latérales plus rapprochées des bords que de la médiane.

H. lanatus L. (H. laineuse. Vulg. Houlque. Wollig Z.). Prairies, pâturages, bois. — C. — A. — Juin-août.

- H. mollis L. (H. molle. Zacht Z.). Bois, pâturages. AC., C., mais pas signalé dans Pold. et Marit. — A. — Juin-août.
- 31. DANTHON!A DC. (Danthonic, Kelkgras). Épülets 2-6-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure rudimentaire. Glumette inférieure bidentée au sommet et munie entre les dents d'une arête trèscourte aplanie en forme de mucron ou de dent, ou bifide et donnant naissance entre les lobes à une arête droite ou tordue aplanie à la base. Ovaire glabre. Épillets disposés en panicule racémiforme ou rameuse.

Epillets peu nombreux, 1-2 sur les rameaux dressés.

D. decumbens

1. D. decumbens DC. (D. décombante. Vallend K.). Bois frais, pâturages, prairies. — AC., C., mais AR. Camp. et pas signalé dans Pold. — 34 — Juin-juill.

52. KOELERIA Pers. (Kœlérie. Kœleria). Épillets 2-7-flores, à fleurs hermaphrodites, la supérieure ord. rudimentaire. Glumelle inférieure ord. bidentée au sommet, tantôt mulique, tantôt aristée au sommet ou vers le sommet, à arête droite non tordue continuant ord. la direction de la glumelle. Ovaire glabre. Caryopse ne présentant pas de sillon à la face interne, à macule hilaire indistincte. — Épillets disposés en panicule contractée spiciforme, plus rar. un peu lâche.

 K. cristata Pers. (K. à crêtes. Kamdragende K.). Coteaux et pelouses arides, bois montueux, rochers. — AC., mais AR. ou R. dans certains cantons. Calc. AC. Marit. (littoral). R. Jur., Camp. (Meuse). Ard.: Bouillon. — A. — Juin-juill. — Introduit à Anvers. — Pubescence courte, feuilles enroulées-sétacées, glumelle inférieure aiguë et non acuminée: var. albescens (K. albescens DC.). CC. dans les dunes.

55. PHRAGMITES Trin. (Phragmites. Dekrict). Épillets 5-7flores, à fleur inférieure mûle, les autres hermaphrodites, à rachis muni de longs poils qui entourent les fleurs. Glumelle inférieure rétrécie-subulée supérieurement. Styles allongés. — Épillets disposés en panicule rameuse diffuse.

Rhizome long, tracant; tiges florifères de 1-2 mètres, dressées robustes; feuilles lancéolées-linéaires larges; épillets violacés, plus ray, d'un jaune-fanye.

54. CYNOSURUS L. (Cynosure. Cynosurus). Epitlets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites, entre mélés d'épitlets stériles bractériformes composés de glumes et de fleurs distiques-pectinées réduites à la glumelle inférieure linéaire-lancéolée. Glumelle inférieure aiguë, à sommet 2-denté, mucroné ou aristé, plus rar, mutique. Styles courts. — Epitlets disposés en paniente spiciforme unilatérale.

C. cristatus L. (C. à crêtes. Vulg. Crêtelle. Kamdragende C. Gem. Kamgras). Prairies, pâturages, pelouses. — C., AC. — 4. — Juin-août.

Obs. — Le C. echinatus L. ne s'est rencontré qu'accidentellement en Belgique.

55. MELICA L. (Mélique. Parelgras). Épillets 5-5-flores, les 1-2 fleurs inférieures hermaphrodites, les supérieures stériles rudimentaires, la fleur stérile inférieure claviforme renfermant les autres fleurs stériles réduites à 1 ou 2 glumelles. Glumelle inférieure mulique. Caryopse libre, sans sillon. — Épillets disposés en panicule rameuse ou en gruppe.

2. Epillets dressés, en panicule; fleur fertile 1. . M. uniflora. Epillets pendants, en grappe; fleurs fertiles 2 . M. nutans.

1. M. uniflora Retz. (M. uniflore. Eenbloemig P.). Bois mon-

tueux. — AC. Jur., Calc. AC., AR. Arg.-sabl. AR. Ard. RR. Camp. — 24. — Mai-juin.

- 2. M. nutans L. (M. penchée. Knikkend P.). Bois montueux. AR. Calc., Ard. R. Jur. RR. Arg.-sabl. 24. Mai-juin.
- M. ciliata L. (M. ciliée. Gewinperd P.). Rochers, coteaux arides et rocailleux. AR., AC. Calc. (surtout partie méridionale). Ard.: Spa. 24. Mai-juin.
- 56. MOLINIA Mönch (Molinie. Molinia). Épillets 2-5-flores, à fleurs hermaphrodites. Glumelle inférieure concave semi-cylindrique atténuée en cône, aiguë, souvent mucronée. Styles assez longs. Caryopse libre, sans sillon, marqué d'une macule hilaire linéaireallongée. Epillets disposés en panicule rameuse.

Souche cespiteuse; tiges de 4-10 décim., roides, dressées, ne portant qu'un petit nombre de feuilles insérées sur des nœuds rapprochés dépassés par la gaine de la feuille inférieure; épillets petits, ord. d'un violet foncé. M. caerulea.

- M. caerulea Mönch (M. bleue. Blauwe M.). Bois, prairies et pâturages humides, tourbières. — C., AC. — A. — Juill.-sept.
- 57. CATABROSA P. Beauv. (Catabrose. Catabrosa). Épillets biflores, à fleurs hermaphrodites, plus rar. uniflores par avortement, très-rar. triflores. Glumes courtes, la supérieure plus grande larg. obovale à sommet arrondi lâchement crénelé ou denticulé. Glumelle inférieure trigone-carénée, à sommet tronqué-arrondi. Stigmates subsessiles. Caryopse libre, sans sillon, à macule hilaire ponctiforme. Plante aquatique; épillets disposés en panicule rameuse.

- C. aquatica P. Beauv. (C. aquatique. Water-C.). Mares, fossés, ruisseaux. AR., AC. Arg.-sabl. AR., R. Calc., Ard., Jur. R. Camp. 2. Juin-août.
- 58. GLYCERIA R. Br. (Glycérie. Zoetgras). Épitlets pluri-multiflores, à fleurs hermaphrodites. Glumes plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave-cylindrique non carénée mutique, rar. obscur. mucronulée, obtuse ou tronquée au sommet. Styles assez longs. Caryopse libre, avec ou sans sillon, à macule hilaire linéaire ou elliptique.—Plantes ord. aquatiques; epitlets disposés en panicule rameuse étalée, contractée ou racémiforme.

  - Plante annuelle ne dépassant pas 5 décim.; styles caducs; caryopse sans sillon.
     C. procumbens.
     Plantes vivaces élevées; styles persistant sur le caryopse; caryopse muni d'un sillon à la face interne

- Tiges dressées, très-robustes; panicule très-fournie, très-multiflore, à rameaux nombreux à chaque entre-nœud; épillets 5-9-flores, courts (5 mill.)
   G. aquatica.
  - Tiges long, couchées-radicantes à la base et souvent nageantes dans leur partie inférieure; panicule à rameaux inférieure réunis par 2-5; épillets 5-15-flores, allongés (15-50 mill.)

    G. fluitans.
- Panicule égale; rameaux ord. réunis par 5, tous réfractés à la maturité; feuilles minces, les caulinaires planes. G. distans.
   Panicule unilatérale; rameaux réunis par 2, plus rar. par 5-5, dressés à la maturité ou les uns dressés et les autres réfrac-

Plante sans rejets feuillés couchés; feuilles planes; glume inférieure à une nervure; glumelle inférieure à nervures sailantes au sommet, la médiane formant un très-court mucron.

G. Borreri.

- G. fluitans R. Br. (G. flottante. Vlottend Z.). Fossés, mares, ruisseaux. C. 24. Mai-juill. Panicule à rameaux inférieurs ord. réunis par 5-5, épillets assez courts (env. 15 mill.), fleurs plus courtes, à glumelle inférieure larg. obtuse et crénelée au sommet, anthères plus courtes (1 mill.): var. plicata (G. plicata Fries). AR., AC.
- 2. G. aquatica Wahlberg (G. aquatique. Water-Z.). Bords des eaux. C., AC. Marit., Pold., Camp., Arg.-sabl. AC., AR. Calc. (mais manque dans certains cantons), Jur. R. Ard. 21. Juin-sept.
- 3. G. distans Wahlenberg (G. distante. Verwijd Z.). Bas-fonds et prairies maritimes, fossés, chemins. AC., C. Marit. AC. Pold. 21. Juill.-août. Se retrouve çà et là à l'état sporadique dans Camp. aux environs immédiats d'Anvers.
- G. maritima Wahlberg (G. maritime. Zee-Z.). Bas-fonds et prairies maritimes, fossés. AC., C. Marit. AC., AR. Pold. 24. Juin-août.
- G. Borreri Babingt. (G. de Borrer. Borrer's Z.). Bas-fonds et prairies maritimes, fossés. R., mais abondant dans ses habitations. Pold. (Flandre orientale). 21. Juin-sept.
- G. procumbens Dmrt. (G. procombante. Liggend Z.). Sables maritimes. ⊙ Juin-juill. Cette espèce trouvée autrefois à Adinkerke et à Ostende (Marit.) est devenue trèsdouteuse pour notre flore.

39. BRIZA L. (Brize. Briza). Épillets pluriflores ou multiflores. Glumes presque égales plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure comprimée-concave, suborbiculaire, cordée à la base, arrondie au sommet. Styles courts. Caryopse soudé à la glumelle supérieure ou libre, à macule hilaire allongée ou ponctiforme. - Épillets disposés en panicule ord, rameuse. Plante vivace; ligule courte tronquée (1 mill.); épillets ovoïdessubcordiformes, plus larges que longs; glumes plus courtes que les fleurs inférieures épillets triangulaires-cordiformes, plus longs que larges; glumes plus longues que les fleurs inférieures. . . B. minor. B. media L. (B. intermédiaire. Vulg. Amourette. Trilgras).
 Prairies, paturages, bruyères, bois. — C., AC., mais AR.
 dans Camp. et R. dans Pold. — A — Mai-juill. + B. minor L. (B. mineure. Kleine B.). Champs sablonneux. — R. Camp. — (·) — Mai-juin. — Introduit et plus ou moins naturalisé. Obs. I. - Le B. maxima L., qui est cultivé comme plante d'ornement, se rencontre très-rar. à l'état subspontané.

Obs. II. — Les Eragrostis pilosa P. Beauv. et E. major Host

ont très-rar. été observés à l'état d'introduction passagère.

40. POA L. (Paturin. Beemdgras). Épillets 2-multiflores. Glumes presque égales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure carénée, ord. aiguë, mutique, ne se détachant qu'avec la supérieure, à 5 nervures, ord. munie inférieur. de poils laineux plus ou moins longs qui semblent réunir les fleurs. Styles courts. Caryopse libre, sans sillon à la face interne, à macule hilaire ponctiforme. —

	s see a la lace interne, a maciète mentre ponetiforme.
Épil	llets disposés en panicule rameuse.
1.	Ligule assez allongée (2-5 mill.)
	Ligule très-courte tronquée (1 mill. ou moins) 5
2.	Plante annuelle; base de la tige non renflée en bulbe; panicule
	à rameaux ord. étalés à l'angle droit
	Plantes vivaces
5.	Tiges peu élevées (1-4 décim.), renflées en bulbe à la base;
	panicule à rameaux solitaires ou géminés . P. bulbosa.
	Tiges élevées, non renflées à la base; panicule à rameaux infé-
	rieurs réunis par 4-7
4.	Gaînes ord. scabres, rar. lisses, la supérieure plus longue que
	le limbe; tiges ord. scabres au sommet; glume inférieure à
	1 nervure

5.	Panicule unilatérale, à rameaux géminés ou solitaires; souche cespiteuse
	Panicule égale, à rameaux réunis par 5-8; souche cespiteuse ou
6.	rampante. 7 Plante annuelle ; tiges non renflées à la base ; panicule à rameaux
	ord. étalés à angle droit
7.	rameaux étalés-dressés
	cuiller au sommet et brusq. mucroné, la supérieure à limbe très-court; fleurs libres, sans poils laineux à la base.
	P sulvation

8. Souche sans rejets souterrains; ligule presque nulle . . . 9 Souche rampante, stolonifère; ligule assez apparente . . . 10 9. Plante verte, rar. glaucescente; nœuds de la tige longuement

espacés et souvent découverts; glumes aiguës-acuminées.

P. nemoralis.

Plante fort. glauque; nœuds rapprochés de la base de la tige et ord. recouverts par les gaines; glumes simpl. aiguës.

10. Tiges et gaines entièr. comprimées-aplaties (ancipitées); fleurs à poils laineux presque nuls; panicule pauciflore, presque unilatérale, à la fin contractée et spiciforme. P. compressa.

Tiges et gaines cylindriques; fleurs à poils laineux abondants; panicule multiflore étalée . . . . . P. pratensis.

- P. annua L. (P. annuel. Klein B.). Lieux cultivés, endroits herbeux, bords des chemins, etc. — C., CC. — ⊙ ou ⊙ et parfois pérennant. — Toute l'année.
- 2. P. bulbosa L. (P. bulbeux. Boldragend B.). Pelouses et coteaux arides, bords des chemins. Calc.: Mariembourg, Vaulx. Arg.-sabl.: Brugelette. A Mai-juin.
- 3. P. nemoralis L. (P. des forêts. Woud-B.). Bois, buissons, haies. C., mais seulement AC. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Juin-juill. Très-variable.

  Obs. Le P. caesia Sm. a été trouvé autrefois aux environs de Spa. A rechercher.
- 4. P. serotina Ehrh. (P. tardif. Laat B.). Bords des eaux, lieux herbeux frais. R., mais pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Juin-août.
- 5. P. sylvatica Chaix (P. des bois. Bosch-B.). Bois montueux.

- AR., AC. Ard. R. Calc. (surtout partie méridionale), Jur. J. Juin-juill.
- P. trivialis L. (P. commun. Ruwachtig B.). Lieux cultivés, prairies, endroits herbeux, bords des eaux. C. A Juin-juill.
- P. pratensis L. (P. des prés. Weide-B.). Prairies, pelouses, bords des chemins, vieux murs, bois, etc. C. A. Mai-juin. Feuilles radicales enroulées-sétacées, beaucoup plus étroites que les caulinaires : var. angustifolia (P. angustifolia L.).
- P. compressa L. (P. comprimé. Plat B.). Lieux cultivés, vieux murs. AC. Jur., Ard., Calc. AR. Arg.-sabl. R. Camp. 21. Juin-juill.
- 41. DACTYLIS L. (Dactyle. Dactylis). Épillets 2-4-flores, plus rar. pluriflores. Glumes aiguës ou acuminées-mucronées, ord. inéquilatérales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave-carénée supérieurement, mucronée-aristée au sommet. Styles courts. Caryopse libre, à face interne déprinée-concave, à macule hilaire ponctiforme. Épillets disposés en panicule unilatérale.
- 1. D. glomerata L. (D. aggloméré. Saamgehoopte D. Gem. Kropaar). Prairies, lieux herbeux, bois. C., AC. 4 Juin-juill.
- 42. BROMUS L. (Brome. Dravik). Épillets 5-multiflores. Glumes inégales plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave ou carénée, ord. bidentée ou bifide au sommet, aristée au-dessous du sommet ou vers le sommet, plus rar. mutique par avortement. Ovaire velu supérieurement. Stigmates sessiles ou subsessiles, naissant au-dessous du sommet de l'ovaire. Caryopse adhérent à la glumelle supérieure, à face interne plane ou pliée-canaliculée, à macule hilaire allongée. Epillets disposés en panicule rameuse ou presque simple.

  - 5. Glumelle inférieure à arête accompagnée de deux arêtes laté-

- rales, à bords latéraux chacun ord, muni d'une dent mem-4. Épillets élargis au sommet après la floraison par la divergence des fleurs; arêtes arrivant toutes environ au même niveau; plantes annuelles ; glume inférieure uninerviée . . . Épillets rétrécis au sommet après la floraison; arêtes n'arrivant pas au même niveau; plantes annuelles ou vivaces; glume inférieure uni-plurinérviée. . . . . . . . . . . . . 63. Panicule pauciflore, à rameaux scabres très-rudes, dressés ou étalés, roides; épillets très-longs, de 40-60 mill, y compris les arêtes ; glumelle inférieure scabre sur les nervures. B. sterilis. Panicule multiflore, à rameaux velus, à peine scabres, penchés tous d'un même côte, flexueux ; épillets longs de 25-55 mill. ; lations du rachis de 2-5 mill.) . . . Plantes annuelles; épillets à fleurs court. pédicellées (1/2-1 1/2 panicule à rameaux dressés à angle aigu . . . B. erectus. Feuilles larges (5-15 mill.), toutes planes; panicule à rameaux 8. Epillets ord. velus-soyeux; glumelle inférieure à nervures trèssaillantes; panicule très-contractée après la floraison, à Epillets glabres, glabrescents, rar. un peu velus; glumelle inférieure à nervures peu saillantes; panicule à rameaux plus ou moins longs, flexibles, pubérulents ou scabres, penchés, étalés, plus rar, contractés après la floraison . 9 9. Epillets ovoïdes, assez larges (4-5 mill.) et ord. assez courts; panicule à rameaux inférieurs assez courts; arêtes non contournées-divariquées à la maturité . . . B. racemosus. Epillets lancéolés, étroits (2-5 mill.) et allongés; panicule à rameaux inférieurs ord. très-allongés . . 10. Arêtes fortement contournées-divariquées à la maturité; glumelle inférieure dépassant sensibl. la supérieure; anthères gues (5-4 mill.) . . . . . . . . . . . . . . . . B. arvensis.
- B. sterilis L. (B. stérile. Schrale D.). Bords des chemins, lieux incultes, vieux murs, etc. C. ⊙ et ⊙ Mai-juill.
   B. tectorum L. (B. des toits. Daken-D.). Bords des chemins,

- coteaux arides, vieux murs, etc.— AR., R. Jur., Calc., Arg.sabl., Marit. R. Camp. Ard.: Bouillon.—  $\bigcirc$  Mai-juill.
- B. asper Murr. (B. rude. Ruwe D.). Bois montueux. AC. Cale. R. Jur., Ard. RR. Arg.-sabl., Camp. \(\mu\) Juin-juill.
   — Panicule à rameaux inférieurs au nombre de 5-6 : var. vernus, ou seulement géminés : var. serotinus (B. serotinus Benek.).
- 4. B. erectus Huds. (B. dressé. Overeindstaande B.). Prairies, pâturages, coteaux herbeux, bords des chemins. AR. Cale. R. Arg.-sabl., Jur., Ard. RR. Camp. 24. Mai-juin. Comme cette espèce est parfois introduite dans les prairies artificielles, elle tend à se répandre et à devenir moins rare.
  - ? B. inermis Leyss. (B. inerme. Ongewapende D.). Prairies, coteaux secs, bords des champs, bois. Calc.: autrefois observé à Huy. A. Juin-juill. Cette espèce paraît être aujourd'hui douteuse pour notre flore.
- B. arvensis L. (B. des champs. Akker-D.). Bords des chemins, lieux incultes, moissons. AC. Calc. (surtout partie méridionale). R. Ard., Jur., Arg.-sabl. RR. Camp., Pold. ⊙ et ⊙ Juin-juill.
  - † B. patulus M. et K. (B. étalé. Uitgespreide D.). Bords des chemins, lieux incultes. Très-rar. introduit et inconstant. ⊙ Juin-juill.
- 6. B. mollis L. (B. mou. Zachte D.). Prairies, bords des chemins, lieux incultes, etc. C. ⊙ et ⊙ Mai-juin. Épillets glabres ou presque glabres : var. leiostachys; arêtes plus ou moins divergentes-divariquées à la maturité : var. molliformis (B. molliformis Lloyd). Cette dernière variété s'observe dans les dunes (Marit.).
- 7. B. racemosus L. (B. en grappe. Getroste D.). Prairies, bords des chemins, lieux incultes. AC., C., mais R. dans Ard., Marit. et Pold. ⊙ Mai-juin. Anthères longues de 5-4 mill.. glumelles égales : var. racemosus; anthères 1-2 mill.. glumelles inégales : var. commutatus (B. commutatus Schrad.). Cette dernière variété est la plus répandue.
- B. secalinus L. (B. Seigle. Rogge-D.). Moissons. C., AC. ⊙ et ⊙ Juin-juill. Fleurs petites, glabres et aristées: var. secalinus, ou presque mutiques: var. submuticus, ou pubescentes et aristées: var. pubescens (B. hordaceus Gmel.); fleurs grosses et glabres: var. nitidus (B. grossus DC., B. nitidus Dmrt.) ou velues-blanchâtres: var. velutinus (B. velutinus Schrad.).
- 9. B. arduennensis Kunth (B. des Ardennes. Ardenneesche D.).

Moissons. — AR., mais abondant dans ses habitations. Calc. (partie méridionale). R. Ard. (mais introduit). — ⊙ — Juinjuill. — Épillets mollement velus : var. villosus.

- 43. FESTUCA L. (Fétuque, Zwenkgras). Épillets 2-multiflores. Glumes presque égales, ou inégales, l'inférieure quelquefois trèspetite ou indistincte, plus courte que les sleurs. Glumelle inférieure concave ou carénée, aiguë ou acuminée au sommet, plus rar, presque obtuse, prolongée en arête, plus rarement mucronée ou mutique, la supérieure à carènes fin. ciliées. Ovaire glabre, plus rar, poilu au sommet. Stigmates subsessiles ou sessiles, terminaux. Caryopse adhérent à la glumelle supérieure, à face interne concave ou canaliculée-concave, à macule hilaire linéaire très-rar. presque pontiforme. Epillets pédonculés ou subsessiles, disposés en panicule rameuse, en grappe ou en épi. 1. Plantes annuelles, de petite taille, ne produisant pas de faisceaux de feuilles stériles Plantes vivaces, ord. plus ou moins élevées, produisant des faisceaux de feuilles stériles 2. Glumelle inférieure terminée par une arête plus longue qu'elle Glumelle inférieure mutique ou brièv. mucronée . . . 5. Épillets solitaires, subsessiles, appliqués dans les excavations du rachis et formant un épi unilatéral roide . F. unilateralis. Epillets ord. 2 ou plusieurs sur le rameau inférieur, rar. soli-

taires, à pédoncules longs d'au moins 1 1/2 mill., non appli-

Panicule assez courte, éloignée de la feuille supérieure ; glume inférieure égalant la moitié de la glume supérieure.

6. Épillets disposés en panicule, très-rar. solitaires, à pédoncules mesurant 1 1/2 mill. et plus; fleurs écartées à la maturité; glume inférieure uninerviée . . . . . . . . . . . . F. rigida. Épillets subsessiles, ord. solitaires, en épi unilatéral.

F. unilateralis.

	Glumelle inférieure seulement aigué, mutique ou assez brièv.
8.	Feuilles inférieures planes, assez larges 9
	reunies interfeures tres-etroites, pinees ou enroulees 11
₽.	Ligule longue de 5-4 mill.; ovaire ou caryopse velu au sommet; glume supérieure très-étroite, uninerviée F. sylvatica.
	Ligule courte et tronquée; ovaire ou caryopse glabre au som-
	met; glume supérieure trinerviée
10.	Panicule contractée après la floraison, à rameau le plus court
	de chaque entrenœud ord. pauciflore (1-5 épillets); épillets
	allongés, à 5-45 fleurs, à rachis lisse; glume supérieure
	n'atteignant pas ord. le tiers de l'épillet; souche briev. ram- pante F. elatior.
	Panicule plus ou moins étalée après la floraison, à rameau le
	plus court de chaque entrenœud multiflore (4-5 épillets);
	épillets assez courts, à 5-7 fleurs, à rachis scabre; glumé
	supérieure atteignant environ la moitié de l'épillet; souche
	rampante, stolonifère
ι.	Feuilles caulinaires supérieures planes
12.	Feuilles toutes pliées ou enroulées
	Souche cespiteuse sans rejets souterrains rampants.
	F. heterophylla.
15.	Souche produisant des rejets souterrains plus ou moins allongés.
	Souche sans rejets souterrains rampants
4.	Feuilles ord. longues, très-étroites, presque sétacées, enrou-
	lées-cylindriques, ord. scabres; glumelle inférieure ord.
	mutique F. ovina. F. ovina. Feuilles souvent courtes, comprimées latéral., carénées sur le
	Feuilles souvent courtes, comprimées latéral., carénées sur le
	dos, souvent lisses; glumelle inférieure insensibl. terminée en une arête assez longue F. duriuscula.
1	F. unilateralis Schrad.; Nardurus tenellus Rchb. (F. unila-
1.	térale. Eenzijdig Z.). Coteaux et pelouses arides, rochers. —
	Calc.: Comblain-au-Pont, Namur. — O — Mai-juill.
2.	F. rigida Kunth (F. roide. Stijf Z.). Coteaux secs, bords
	des chemins, lieux incultes, rochers AR. Calc O -
	Mai-juin.
3.	F. bromoides L. (F. Faux-Brome. Valsche Dravik-Z.).
	Champs secs, bords des chemins. — Calc. (limite avec Argsabl.): Maisière, entre Ghlin et Douvrain. — ⊙ — Mai-juill.
	sabi.): Maisiere, entre Ghlin et Douvrain. — 🕥 — Mai-juill.
4.	F. sciuroides Roth (F. Queue-d'écureuil. Eekhoornstaart-Z.).
	Bords des chemins, lieux incultes, pelouses, coteaux secs.  — AC., AR., mais R. dans Ard. et pas signale dans Pold. —
	⊙ — Mai-juill.
	<i>y</i>

- 5. F. Pseudo-Myuros Soy.-Will. (F. Queue-de-rat. Ratte-staart-Z.). Bords des chemins, lieux incultes, pelouses, coteaux secs. AC., AR., mais R. dans Ard. et pas signalé dans Pold. O Mai-juill.
- 6. F. rubra L. (F. rouge. Rood Z.). Lieux cultivés, bords des chemins, prairies, bois. C., mais AC. ou AR. dans Ard. \(\mu\) Juin-juill. Rhizomes allongés, feuilles trèslongues, épillets gros et ord. velus : var. dumetorum (F. dumetorum L.). CC. dans les dunes (Marit.).
- F. heterophylla Lmk (F. hétérophylle. Verschilbladig Z.).
   Bois montneux, lieux herbeux. C., AC. Ard. AR. Jur.,
   Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. μ Juin-août.
- 8. F. duriuscula L. (F. duriuscule. Hard Z.). Pelouses, bruyères, bords des chemins, bois, etc. C., mais R. dans Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. A. Mai-juill. Extrèmement variable. Plante très-glauque, à gros épillets: var. glauca (F. glauca Schrad.). Cette variété remarquable croit sur les rochers calcaires de la Meuse, de la Sambre et de l'Ourthe.
- 9. F. ovina L. (F. ovine. Schapen-Z.). Pelouses, bruyères, bois, bords des chemins. C., mais pas signalé dans Pold. A Mai-juill. Extrèmement variable. Plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang d'espèce.
- 10. F. elatior L.; F. pratensis Huds. (F. élevée. Rijzig Z.). Prairies, lieux herbeux, bords des eaux. C., mais R. dans Ard. (Semois). D. Juin-juill. Cette espèce croisée avec le Lolium perenne produit une hybride (Festuca loliarea Curt.) qu'on observe çà et là et souvent en abondance. Se distingue par ses épillets solitaires, subsessiles, appliqués contre le rachis par le dos.
- F. arundinacea Schreb. (F. Roseau. Rietachtig Z.). Lieux herbeux aux bords des eaux, prairies fraîches. AC. Marit. R., AR. ailleurs et pas signalé dans Ard. 4 Juin-juill.
- 12. F. sylvatica Vill. (F. des bois. Bosch-Z.). Bois montueux. AC., AR. et abondant dans ses habitations. Ard. R. Calc. (surtout partie méridionale), Jur. 24. Juin-juill.
- F. gigantea Vill. (F. géante. Reusachtig Z.). Bois. AC.,
   C. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. A Juinjuill.
- 44. BRACHYPODIUM P. Beauv. (Brachypode. Kortsteel). Épillets multiflores. Glumes plurinerviées, inégales, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure concave, aiguë, prolongée en arête ou en

mucron, la supérieure à carènes ciliées de poils roides. Ovaire poilu au sommet. Stigmates subsessiles ou sessiles, terminaux. Caryopse ord. adhérent à la glumelle supérieure, à face interne conçave ou canaliculée-conçave, à macule hilaire linéaire-allongée. — Épillets très-brièvement pédonculés distiques, disposés en épi plus ou moins lâche dont le rachis est alternativ. un peu creusé-conçave au niveau des épillets.

1. Plante annuelle, peu élevée; épi à 1-5 épillets; arêtes plus longues que leur glumelle; feuilles planes, ciliées.

B. distachyon.

B. sylvaticum.

- B. pinnatum P. Beauv. (B. penné. Gevinde K.). Coteaux arides, pelouses, bois, bords des chemins. AC., C. Calc. R. Ard., Jur. RR. Arg.-sabl. 24. Juin-juill.
- 2. B. sylvaticum P. Beauv. (B. des bois. Bosch-K.). Bois. AC., C. Calc., Jur. AR. Arg.-sabl. R. Ard., Camp. 1 Juill.-août.
  - † B. distachyon P. Beauv. (B. distachyon). Lieux sablonneux, rochers. Calc.: entre Sougné et Aywaille. ⊙ Juin. Introduit et peu constant.
- 45. LOLIUM L. (Ivraie. Dolik). Épitlets sessiles et solitaires sur les dents du rachis, multiflores, opposés au rachis de l'épi. Glumes au nombre de deux et presque égales dans l'épillet terminal, la supérieure (extérieure par rapport au rachis de l'épi) opposée au rachis ainsi que les glumelles dans les épillets latéraux, herbacée, plurinerviée, mutique, l'inférieure (intérieure) manquant complètement. Glumelle inférieure concave, mutique ou aristée au-dessous du sommet.

fleurs toutes ou seul. les supérieures plus ou moins long, aristées ; épillets écartés de l'axe pendant l'anthèse, étalésdressés.

L. multiflorum.

- Épillets petits; fleurs courtes (4 mill.); plante croissant exclusiv. dans les champs de Lin . . . . . . . . . . L. remotum.
   Épillets ord. gros; fleurs allongées (6-10 mill.). L. temulentum.
- L. perenne L. (I. vivace. Vulg. Ray-grass. Gemeene D. Gem. Ray-grass). Prairies, lieux herbeux. bords des champs, etc.

   C. 4. Juin-sept. Plante très-variable dans son épi.
- † L. multiflorum Lmk; L. italicum Al. Br. (I. multiflore. Vulg. Ray-grass-d'Italie. Veelbloemig D. Gem. Italiaansch Ray-grass). Fréquemment semé en prairies artificielles soit seul. soit avec le Trèfle; subspontané et comme naturalisé çà et la un peu partout. 4 et peut-être souvent pérennant. Juin-août.
- 2. L. temulentum L. (1. enivrante. Vulg. Ivraie. Bedwelmende D.). Moissons. AC., C. Cale. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Ard., Camp. RR. Marit., Pold. ○ Juin-juill. Plante variable et dont les principales variétés ont été élevées au rang d'espèce par certains auteurs.
- <sup>†</sup> L. remotum Schrk; L. linicolum Al. Br. (I. écartée. Verwijderde D.). Champs de Lin. Çà et là dans tous les champs de Lin. ⊙ Juin-août.
- 46. HORDEUM L. (Orge. Gerst). Épillets ternés sur les dents du rachis de l'épi, uniflores avec le rudiment pédicelliforme d'une seconde fleur, tous hermaphrodites ou les latéraux étant mâles ou neutres souvent pédicellés. Glumes 2, latérales, placées au-dessous de la fleur dans un même plan, lancéolées-linéaires ou linéaires-subulées, aristées. Glumelles opposées au rachis, l'inférieure concave, prolongée en arête. Caryopse plan et pourvu d'un sillon médiocre à la face interne.

- H. murinum L. (O. Queue-de-rat. Muizen-G.). Pieds des murs, bords des chemins, décombres, lieux incultes. — C., AC., mais R. dans Ard. — ⊙ et ⊙ — Juin-sept.
- H. maritimum With. (O. maritime. Zee-G.). Sables maritimes, bords des fleuves et des chemins. AR., mais trèsabondant dans ses habitations. Marit. R. Pold. ⊙ Mai-août.
- H. secalinum Schreb. (O. Seigle. Rogge-G.). Prairies, lieux herbeux. — AC. Marit., Pold. R. ailleurs, mais pas signalé dans Ard. — 2. — Juin-août.
  - † H. distichon L. (O. à deux rangs. Tweerijige G.). Cultivé. ⊙ — Juin-juill.
  - † H. vulgare L. (O. commune. Vulg. Orge. Gewone G.). Cultivé.

     ① Mai-juin.
  - † H. hexastichon L. (0. à six rangs. Vulg. Orge-carrée. Zesrijige G.). Cultivé. — ⊙ et ⊙ — Juin-juill. — Quelques auteurs considèrent cette plante comme une variété de l'espèce précédente.
- 47. ELYMUS L. (Élyme. Zandhaver). Épillets géminés ou ternés sur les dents du rachis de l'épi, bi-pluriflores, tous hermaphrodites. Glumes 2, latérales, placées au-dessous de la fleur dans un même plan, lancéolées ou lineaires-subulées, aristées ou mutiques, Glumelles opposées au rachis, l'inférieure concave, aristée ou mutique. Caryopse largement canaliculé à la face interne.
- E. europaeus L. (É. d'Europe. Europeesche Z.). Bois montueux. R. Calc. (partie méridionale, mais RR. ailleurs). RR. Ard., Jur. — 21. — Juin-juill.
- E. arenarius L. (É. des sables, Gewone Z.). Sables maritimes.
   AR. Marit. (littoral).
   J. Juill.-août.
- † 48. SECALE L. (Seigle. Rogge). Épillets solitaires sur les dents du rachis de l'épi, bifores avec le rudiment pédicelliforme d'une troisième fleur. Glumes 2, parallèles au rachis, ainsi que les glumelles, latérales, étroitement lancéolées, acuminées. Glumelle inférieure carénée, prolongée en arête.

- † S. cereale L. (S. cultivé. Gekweekte R.). Cultivé. ⊙ et ⊙ - Mai-juin.
- † 49. TRITICUM P. Beauv. (Froment. Tarwe). Épillets solitaires, sessiles sur les dents du rachis de l'épi, renfermant 5-5 fleurs dont les supérieures ord. mâles. Glumes 2, égales, ventiues, arrondies au sommet ou tronquées, plurinerviées. Glumelle inférieure très-concave, ventrue, inéquilatère, mucronée ou aristée. Caryopse oblong, creuse à la face interne d'un sillon étroit, velu au sommet non appendiculé.
  - 1. Caryopse se séparant facil. des glumelles; axe de l'épi non Caryopse étroit, renfermé dans les glumelles; axe de l'épi se brisant au niveau des épillets par le battage .

2. Tige fistuleuse au sommet ; glumes à carène à peine arquée, peu distincte dans sa partie inférieure; caryopse oblong ou 

- Tige ord, pleine ou à peine fistuleuse au sommet; glumes à carène très-arquée et saillante dans sa partie inférieure, presque en forme d'aile dans toute sa longueur; caryopse ovale, épais, presque gibbeux à sa face externe.
- 5. Épi très-comprimé-aplati ; épillets ord. à une seule fleur fértile.  $T.\ monococcum.$ Épi tétragone; épillets à deux fleurs fertiles
- † T. vulgare Vill. (F. commun. Vulg. Blé, Froment. Gemeene T.). Cultivé. — ⊙ et ⊙ — Juin-juill.
- 🕆 T. turgidum L. (F. renflé. Vulg. Gros-Blé. Opgezwollen T.). Cultivé. — ⊙ et ⊙ — Juin-juill.
- † T. Spelta L. (F. Épeautre. Spelt). Cultivé. ⊙ Juin-juill. - On rencontre rar. la variété aristatum, à fleurs long. aristées.
- † T. monococcum L. (F. Locular, Vulg. Ingrain, Eenbloemige T.). Rar. cultivé. — ⊙ et ⊙ — Juin-juill.
- 50. AGROPYRUM P. Beauv. (Agropyre. Agropyrum). Epillets solitaires, sessiles sur les dents du rachis de l'épi, renfermant 5-10 fleurs. Glumes 2, presque égales, concaves, jamais ventrues, acuminées, aiguës ou obtuses, plurinerviées, plus courtes que les fleurs. Glumelle inférieure semi-cylindrique, équilatère, entière au sommet, mucronée ou aristée. Caryopse linéaire, courbé en gouttière, prolongé au sommet en un appendice arrondi et velu.
  - 1. Souche cespiteuse, jamais rampante ni stolonifère; glumes plus ou moins long, aristées, à 3-5 nervures qui atteignent toutes le sommet et se confondent dans l'arête; glumelle inférieure à arête flexueuse ord. plus longue qu'elle . . A. caninum.

	Souche long, rampante, stolonifère
2.	Feuilles très-fin, pubescentes-veloutées en dessus non rudes
	rachis de l'épi très-cassant; limbe foliaire se brisant très-facil.
	à son point de jonction avec la gaîne; glumes à 9-11 nervures.
	A.junceum
	Feuilles non fin. pubescentes-veloutées en dessus
<b>5</b> .	Feuilles à nervures extrêm, fines et peu saillantes sur le sec.
	A. repens
	Feuilles à nervures assez épaisses, saillantes et très rappro-
	chées
4	Glumes obtusiuscules avec un mucron; glumelles obtusius
•	cules, mucronulées; feuilles ord. planes A. acutum
	Glumes aiguës; glumelles aiguës, mucronées ou aristées
	families and appoulage A numagene

 A. junceum P. Beauv. (A. jonciforme, Biesachtige A.). Sables maritimes. — AC. Marit. (littoral). — 21 — Juin-août.

- 2. A. acutum R. et S. (A. aigu. Scherpe A.). Sables maritimes.

   AC. Marit. (littoral). A. Juin-août. Comme aspect général, il ressemble assez au type précédent.
- A. pungens R. et S. (A. piquant. Stekende A.). Sables, terrains sablonneux, berges des canaux. C. Marit. AC. Pold. Camp.: bords du canal de Gand à Bruges et du canal de Gand à Terneuzen. 24. Juin-sept.
- A. repens P. Beauv. (Λ. rampant. Vulg. Chiendent-officinal. Kruipende Λ. of Hondsgras). Champs, lieux cultivés, bords des chemins. — C. — μ. — Juin-sept. — Extrèm. variable. Plusieurs de ses variétés ont été élevées au rang d'espèce.
- A. caninum R. et S. (A. de chien. Honds-A.). Bois, buissons. haies. AC. Calc. AR. Jur., Arg.-sabl. R. Ard. RR. Camp. 3. Juin-juill.
- 51. LEPTURUS R. Br. (Lepture. Slangestaart). Épillets sessiles, solitaires, fixés dans les excavations du rachis de l'épi, renfermant une seule fleur hermaphrodite avec le rudiment d'une seconde fleur. Glumes 2, égales, égalent ou plus longues que la fleur, mutique. plurinerviées. Glumelle inférieure membraneuse, acuminée, mutique. Caryopse libre, glabre, oblong-linéaire, muni d'un sillon à la face interne. Épillets disposés en épi distique, étroit, subulé.

 L. filiformis Trin. (L. filiforme. Draadvormige S.). Sables, basfonds et pâturages maritimes. — AR., mais très-abondant dans ses habitations. Marit. — ⊙ — Mai-juin. 52. NARDUS L. (Nard. Nardus). Épillets sessiles, solitaires sur chaque dent du rachis excavé de l'épi, renfermant une seule fleur hermaphrodite. Glumes nulles. Glumelles 2. l'inférieure linéairesubulée, carénée, aristée. Stigmate 1, allongé, persistant. Caryopse canaliculé à la face interne. — Épillets disposés en épi unilatéral grêle.

N. stricta L. (N. roide. Stijve N. Gem. Borstelgras). Prairies, păturages, bruyères, tourbières (terrains siliceux). — C. Ard. AC. Camp. AR., R. ailleurs. mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 4 — Mai-juin.

#### EMBRANCHEMENT II.

# PLANTES CRYPTOGAMES OU ACOTYLÉDONÉES.

(BEDEKTBLOEIENDE OF ZAADLOBBELOOZE PLANTEN.)

Plantes à organes reproducteurs sexuels constitués par des anthéridies (organes mâles) et des archégones (organes femelles). Anthéridies et archégones tantôt portés sur la plante adulte, tantôt sur un prothalle. Embryon sans cotylédons, contenu dans une spore.

#### DIVISION I.

# ACROGÈNES.

(CEL- EN VAATPLANTEN, WELKE SLECHTS DOOR HAAR UITEINDE AANGROEIEN.)

Plantes à axe et à organes appendiculaires distincts, plus rar. indistincts, croissant par leur extrémité seule, constituées par du tissu cellulaire uni ou non à des vaisseaux. Spores renfermées dans des réceptacles particuliers (sporanges).

#### CLASSE I.

#### ACROGÈNES CELLULO-VASCULAIRES.

(VAATPLANTEN).

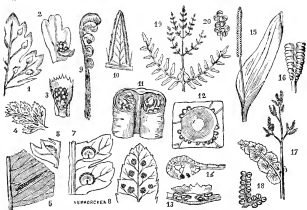
Plantes à tissus formés de cellules et de vaisseaux, à tige ou rhizome muni de feuilles. Anthéridies et archégones naissant sur un prothalle. Sporanges non couronnés par une coiffe.

### CXVIII. FOUGÈRES (Juss.).

(VARENS OF FOUGEREN.)

Plantes vivaces, à rhizome court ou traçant. Feuilles (frondes) éparses sur le rhizome ou naissant au sommet du rhizome, enroutées en crosse dans leur jeunesse, très-rarement non enroutées. Sporanges s'ouvrant régulièr. ou irrégulièr., présentant ou non un anneau articulé (connecticule), ne renfermant pas d'élatères, naissant ord. sur les nervures à la face inférieure des feuilles ou près de leurs bords, rapprochés en groupes (sores) nus ou recouverts par un prolongement de l'épiderme de forme variée (indusie), quelque-fois disposés en épi ou en panicule en s'insérant sur toute la surface de la partie supérieure des feuilles modifiées et contractées. Spores très-nombreuses dans chaque sporange. — Anthéridies et archégones naissant sur le même prothalle.

Le rhizome du Polystichum Filix-mas est fréquemment employé comme vermifuge.



Cystopteris fragilis: 1. Portion de segment de fronde, à indusies ovales s'insérant sur les nervures secondaires par une base étroite. 2. Groupe de sporanges (sore) découvert par le soulévement de l'indusie. — Hymenophyllum: 5. Indusie ouverte par l'enlévement d'une valve, montrant les sporanges attachés sur une columelle. — Asplenium Adianthum-nigrum: 4. Portion d'un segment de fronde à indusies lancéolées restant attachées aux nervures secondaires par une base large (3). — Scolopendrium: 6. Portion de fronde avec deux groupes linéaires de sporanges naissant sur les bifurcations voisines de deux nervures et devenus confluents, à indusies libres d'un côté et attachées de l'autre aux nervures secondaires et simulant

une seule indusie à deux valves. — Polystichum Filic-mas: 7. Indusies réniformespeltées ne restant attachées que par un pli qui atteint le centre de chaque groupe de sporanges. 9. Fronde avant son développement. — Polypodium: 8. Sporanges en groupes arrondis, à indusies nulles. — Pieris: 10. Un lobe de la fronde avec les sporanges formant une série lineaire continue sur ses bords, à indusie continue le long deceux-ci. — Struthiopteris: 11. Portion de segment de fronde fertile, à indusie continue avec les bords du segment. — Aspidium: 12. Indusie suborbiculaire s'inserant sur la nervure secondaire par un pédicule central. 15. Coupe vertied d'un groupe de sporanges. 14. Un sporange isolé ouvert et laissant échapper ses spores. — Ophioglossum: 15. Fronde stérile accompagnée de son épi. 16. Portion de l'épi montrant les sporanges soudés entre eux sur deux rangs. — Botrychium: 17. Fronde stérile avec sa panicule fructifére. 18. Portion de la panicule montrant les sporanges libres entre eux et disposes sur deux rangs. — Osmanda: 19. Sommité d'une fronde dont la partie superieure forme une panicule sporangifère. 20. Groupe de sporanges.

1616	. 20. di oupe de sporanges.	
1.	Sporanges disposés à la face inférieure des feuilles par	2
	petits groupes espacés ou par lignes continues	4
2.	Feuille stérile entière; sporanges en épi simple filiforme.  Ophroglossum	/12
	Feuille stérile découpée; sporanges en panicule	(14
5.	Plante élevée (1 mètre et plus); feuilles stériles nom-	
	breuses, bipinnatiséquées; feuilles fertiles seulement	
	sporangiferes au sommet OSMUNDA Plante petite (5-25 cent.); une feuille stérile pinnatisé-	(12)
	quée et une feuille fertile soudée à la première et	
	entièr. sporangifère	(15)
4.	Feuilles entières, ord. échancrées en cœur à la base.	(10)
	Scolopendrium	(7)
	Feuilles plus ou moins découpées	5
ð.	Sporanges entremèlés de nombreuses écailles luisantes, les	
	unes et les autres recouvrant complèt. toute la face	(4)
	inférieure des feuilles	(1)
	vrant entièr toute la face inférieure des feuilles	6
6.	Groupes (sores) de sporanges nus, non recouverts par une	
	membrane Polypodium	(2)
	Groupes ou lignes de sporanges recouvertes par une pelli-	` ,
	cule membraneuse (indusie) ou par les rebords mem-	
	braneux de la feuille, ou sporanges renfermés dans une	_
7	sorte de capsule	7
•	des feuilles, où ils sont renfermés dans une sorte de	
	des feuilles, où ils sont renfermés dans une sorte de capsule très-apparente; feuilles très-petites, minces,	
	transparentes; plante ressemblant à une Mousse.	
	Hymenophyllum	(15)
	Groupes de sporanges non renfermés dans une sorte de	
	capsule dépassant le sommet des lobes de la feuille	8

8.	Sporanges disposés en une ligne continue sur le bord des	
	divisions de la feuille et recouverts par les bords mem-	
	braneux de celle-ci ou par une indusie continue et	
	latérale	9
	latérale	
	bords des divisions de la feuille	12
0	Feuilles fertiles pinnatipartites ou pinnatiséquées, oblon-	
٠,,	gues-lancéolées dans leur pourtour	10
	Fauilles fautiles hi tripinantiséguées	11
4.0	Feuilles fertiles bi-tripinnatiséquées	
10.	Feuilles fertiles à rachis épais et profond, canaliculé à la	
	face supérieure; feuilles stériles pinnées, à segments	/82\
	pinnatifides	(5)
	pinnatifides	
	tites Blechnum	(6)
11.	tites Blechnum Plante élevée (6-15 décim.); souche forte, rampante.	
	FTERIS	(5)
	Plante petite (1-3 décim.); souche cespiteuse. Allosorus	(4)
12.	Groupes de sporanges linéaires ou oblongs, recouverts par	
	une indusie latérale continue dans toute sa longeur avec	
	la nervure secondaire à laquelle elle touche. Asplenium	(8)
	Groupes de sporanges arrondis, à indusie attachée après	` '
	la déhiscence par une base étroite	13
15.	Indusie ovale ou lancéolée restant attachée sur le côté du	
	groupe de sporanges Cystopteris	(9)
	Indusie suborbiculaire ou subréniforme, restant attachée	(- /
	dans le groupe des sporanges	14
14.	Indusie subréniforme, attachée après la déhiscence par un	
	pli déprimé Polystichum	(10)
	pli déprimé Polystichum Indusic suborbiculaire, attachée au centre par un étroit	(10)
	pédicule Aspidium	(11)
,		
	Tribu I. Polypodinées. — Feuilles enroulées en crosse e	
æu	r jeunesse. Sporanges naissant à la face inférieure des feu	utes

*non modifiées* ou à peine modifiées.

1. CETERACH Willd. (Cétérach. Ceterach). Sporanges en groupes linéaires ou oblongs entremêlés d'un grand nombre d'écailles scarieuses brunâtres qui naissent dans toute l'étendue de la face inférieure des feuilles. Indusie nulle. - Feuilles pinnatipartites.

Feuilles de 5-15 cent., disposées en touffe ord. compacte, épaisses-coriaces, pinnatipartites, à lobes alternes confluents à la base, courts, obtus, à bords supérieurs écailleux-bril-C. officinarum.

- 1. C. officinarum Willd. (C. officinal. Gemeene C.). Rochers. vieux murs. - AR. et ord. abondant dans ses habitations. Calc. RR. Ard. - 2 - Juin-oct.
  - 2. POLYPODIUM L. (Polypode. Naaktvaren). Sporanges en

groupes arrondis, Indusie nulle. — Feuilles pinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées.

Feuilles larg, triangulaires, bi-tripinnatiséquées, glabres ou glanduleuses; segments inférieurs long, pétiolulés.

P. Dryopteris.

- 1. P. vulgare L. (P. commun. Gewone N. Gem. Boomvaren).

  Bois, vieux murs, rochers. C., mais seulement AC. dans
  Camp. et pas signalé dans Pold. et Marit. A Pendant
  une grande partie de l'année.
- 2. P. Phegopteris L. (P. Phégoptère, Beukvaren). Bois. AC. Ard. R., AR. Calc., Jur RR. Arg.-sabl., Camp. — 4. — Juin-août.
- 3. P. Dryopteris L. (P. Dryoptère). Bois frais, rochers ombragés. AC. Ard. AR., R. Calc., Jur. R Arg.-sabl. RR. Camp. n. n. n. p. Feuilles minces, assezmolles et glabres, rhizome grêle: var. Dryopteris; feuilles assez coriaces et glanduleuses, rhizome épais: var. calcareum (P. calcareum Sm.).
- 5. PTERIS L. (Ptéride. Pteris). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes linéaires continus formant une ligne qui borde chacun des segments. Indusie continue avec le bord des lobes. Feuilles toutes fertiles.
- P. aquilina L. (P. Aigle-impérial. Vulg. Grande-Fougère. Adelvaren). Bois, bruyères. — C. Ard. AC., C. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. — 21. — Juin-sept.
- 4. ALLOSORUS Bernh. (Allosore. Allosorus). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes d'abord arrondis et distants, puis confluents en ligne continue. Indusie continue avec le bord des lobes. Feuilles les unes fertiles, les autres stériles sur la même souche.

- 1. A. crispus Bernh. (A. crépu. Gekrulde A.). Bois montueux, rochers. Ard.: Chiny, Viel-Salm. 24. Juill.-août.
- 5. STRUTHIOPTERIS Willd. (Struthioptère. Struisvaren). Sporanges naissant vers le bord de la face inférieure des feuilles en groupes arrondis formant une ligne continue. Indusie continue avec le bord des segments. Feuilles les unes fertiles, les autres stériles sur la même souche, les fertiles pinnatiséquées à segments contractés étroits, les stériles tripinnatiséquées.

Feuilles fertiles naissant après les stériles; feuilles stériles à rachis pubescent, à lobules presque entiers; feuilles fertiles à rachis épais, profond. canaliculé à la face supérieure, à segments étalés-dressés, pressés les uns contre les autres, les inférieurs petits et presque apprimés. . . . S. germanica.

- 1. S. germanica Willd. (S. d'Allemagne. Duitsche S.). Bois frais. Calc.: vallée de l'Amblève à Martin-Rive et vallée de l'Ourthe à Colonster. A Août-sept.
- 6. BLECHNUM L. (Blechnum. Dubbelloof). Sporanges formant deux groupes linéaires-allongés parallèles à la nervure moyenne des segments et rapprochés. Indusie libre du côté de la nervure. Feuilles pinnatipartites, les unes stériles, les autres fertiles à segments contractés plus étroites.
  - Feuilles fertiles et stériles naissant à peu près en même temps; feuilles fertiles dépassant les stériles, long. pétiolées, à rachis grêle; feuilles stériles à lobes falciformes entiers. B. Spicant.
- B. Spicant With. (B. Spicant. Dubbelloof). Bois, bords des ruisseaux ombragés, prairies humides ombragées. C., AC. Ard. AC., AR. ailleurs. mais pas signalé dans Pold. et Marit. 21. Juin-août.
- 7. SCOLOPENDRIUM Sm. (Scolopendre. Tongvaren). Sporanges en groupes linéaires-allongés parallèles obtiques par rapport à la nervure moyenne de la feuille; les groupes qui naissent sur les bifurcations voisines de deux nervures voisines se rapprochent en masse linéaire. Indusie se continuant avec la nervure secondaire, libre de l'autre côté; les deux indusies des groupes qui constituent la masse linéaire simulant, par leur rapprochement, une indusie à deux valves. Feuilles indivises, cordées à la base.

- S. vulgare Sm. (S. commun. Vulg. Langue-de-cerf. Gewone T.).
   Bois, rochers, vieux murs, puits. AC. Calc. AR. Ard., Jur. R. Arg.-sabl. R., RR. Camp. 24 Juin-sept.
- 8. ASPLENIUM L. (Doradille. Streepvaren). Sporanges en groupes linéaires ou oblongs, ord. solitaires sur les nervures

secondaires; les groupes devenant quelquefois arrondis lorsqu'ils ne sont plus couverts par l'indusie, souvent confluents à la maturité. Indusie latérale linéaire ou oblongue, droite, plus rar. arquée, se continuant avec la nervure secondaire, libre du côté de la nervure movenne du lobe. - Feuilles pinnatiséquées ou bi-tripinnatiséquées.

1. Feuilles divisées seulement au sommet en 2-5 segments atténués en pétiolule, linéaires-allongés entiers ou incisés.

Feuilles pinnatiséquées ou bi-tripinnatiséquées à segments ord. nombreux

2. Feuilles à divisions inférieures plus longues que les movennes. 5 Feuilles à divisions inférieures sensibl. plus courtes que les

5. Feuilles assez élevées (2-5 décim.), à divisons inférieures multiséquées, ord. à plus de 50 lobes; 10-15 paires de segments 

pauciséquées; 5-5 paires de segments secondaires . 4

4. Feuilles triangulaires-ovales, à segments inférieurs présentant plus de 5 lobes bi-tripinnatiséqués; indusie fimbriée-ciliée au A. Ruta-muraria.

Feuilles étroites, lancéolées-triangulaires, à segments inférieurs bi-triséqués ou entiers et seulement incisés; indusie très-

ou ovales-arrondis, dentés ou incisés . Feuilles bipinnatiséquées à segments ord. beaucoup plus longs

que larges.

6. Segments tronqués à la base; rachis à angles présentant un rebord ailé très-étroit et denticulé; pétiole et rachis d'un . A. Trichomanes.

Segments cunéiformes à la base; rachis sans rebord ailé denticulé; pétiole d'un brun-noir ét rachis vert . . A. viride.

7. Feuilles de 5 à 10 décim., rar. moins, à segments très-allongés (3-4 fois plus longs que larges), long. acuminés, à lobes oblongs ou lancéolés pinnatifides, pinnatipartits ou pinnatilobés.

A. Filix-femina.

Feuilles de 1-3 décim., à segments courts (1-2 fois plus longs que larges), à lobes obovales-cunéiformes incisés ou dentés à dents mucronées.

1. A. Filix-femina Bernh. (D. Fougère-femelle. Wijfjes-S. Gem. Wijfjes-Varen). Bois humides, bords des fossés ombragés, pâturages marécageux. — C. Ard. C., AC. Calc., Jur. AC., C. Arg.-sabl., Camp. — 21. — Juin-sept. — Très-variable.

- ? A. Halleri DC. (D. de Haller). Bois rocailleux. Calc. : trouvé autrefois à Saint-Denis. 4 Juin-sept. Paraît douteux comme espèce indigène.
- 2. A. septentrionale Hoffm. (D. septentrionale. Noordsche S.). Rochers, rocailles, vieux murs. AR. Ard. R. Calc. Arg.sabl.: Ways. A. Juin-sept. L'A. germanicum Weiss parait être une hybride de l'A. septentrionale et de l'A. Trichomanes. Existe çà et là et est loin d'être très-rare dans Ard. et Calc.
- A. Trichomanes L. (D. Polytric. Vulg. Capillaire. Steenbreek of Wederdood). Rochers, vieux murs. C. Calc., Jur. AC., C. Arg.-sabl. AR. Ard. R., AR. Camp. 24 Mai-sept.
- 4. A. viride Huds. (D. verte. Groene S.). Rochers. Ard.: environs de Neufchateau. 4. Mai-sept. Ressemble beaucoup au type précédent.
- 5. A. Ruta-muraria L. (D. Rue-de-muraille. Muur-S. Gem. Muurruit). Rochers, vieux murs. C. Calc., Jur. C., AC. Arg. sabl. AC. Ard. AR. Camp. 21. Presque toute \ l'année.
- A. Adianthum-nigrum L. (D. Capillaire-noire. Zwartstelige S. Gem. Zwartsteel). Rochers, bois montueux, vieux murs. — R., AR. Ard., Jur., Calc. R. Arg.-sabl. — 4 — Juinsept.
- 9. CYSTOPTERIS Bernh. (Cystoptéride. Blaasvaren). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires, les groupes ne devenant pas confluents à la maturité. Indusie lancéolée ou ovale ord. denticulée ou un peu laciniée, dépassant le groupe de sporanges, s'insérant sur la nervure secondaire par une base étroite au-dessous du groupe de sporanges, se déformant et disparaissant à la fin. Feuilles bi-tripinnatiséquées.

Souche assez épaissé; feuilles de 1-4 décim., minces, d'un vert gai, à segments lancéolés, ou ovales-lancéolés, à lobes oblongs ou ovales-oblongs obtus incisés-dentés ou crénelés.

C. fragilis.

- C. fragilis Bernh. (C. fragile. Broze B.). Rochers humides, lieux ombragés, vieux murs. AC., C. Jur., Ard., Calc. AC. Arg.-sabl. R. Camp. 24. Juin-sept.
- 10. POLYSTICHUM Roct (Polystichum. Niervaren.) Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires. Indusie suborbiculaire-réniforme-peltée, s'insérant par un pédicule étroit sur la nervure secondaire au centre du groupe de sporanges, libre dans toute sa circonférence. Feuilles bi-tripinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées.

- 1. Pétiole et rachis dépourvus d'écailles; souche grêle rampante.

  P. Thetypteris.
  - Pétiole et rachis munis d'écailles; souche épaisse ord, cespi-
- Feuilles à segments de premier ordre étroit, triangulaires beaucoup plus larges à leur base qu'à leur partie moyenne.
  - 5 ou 4 ad libit. Feuilles à segments de premier ordre long, étroits et peu ou
- Feuilles larges ovales-subtriangulaires, bi-tripinnatisequees, à segments de troisième ordre plus ou moins nombreux, pétiolulés, pinnatifides, pinnatipartits ou pinnatiséqués.
   P. spinulosum.
  - Feuilles oblongues-lancéolées, simpl. pinnatiséquées, à segments à lobes peu nombreux tous larg, confluents à la base, seulement dentés au pinnatilobés.

    P. cristalum.
- - ligne presque continue vers le bord des lobes. P. montanum. Feuilles sans granules résineux en dessous; lobes dentés; groupes de sporanges non en ligne continue.
- Segments courts, ovales-triangulaires; lobes 5-10, allant en diminuant brusq. de longueur, à dents mucronées.
  - P. cristatum.

    Segments allongés, lancéolés, un peu plus larges à la base que vers la partie moyenne; lobes très-nombreux, à dents seulement aiguës non mucronées . . . . . . . . . . . . P. Filix-mas.
- P. Thelypteris Roth (P. Thélyptère. Moeras-N.). Prairies tourbeuses, tourbières, bords des fossés. R., mais abondant dans ses habitations. Camp., Marit., Arg.-sabl., Ard. (Semois). RR. Calc. A Juin-sept.
- P. montanum Roth; P. Oreopteris DC. (P. de montagne. Berg-N.). Bois frais. — AC. Ard. AR., R. Jur., Calc. R. Arg.-sabl. RR. Camp. — 2. — Juill.-sept.
- P. Filix-mas Roth (P. Fougère-mâle. Mannetjes N. Gem. Mannetjes-Varen). Bois, buissons, fossés, chemins creux.
   C. Jur., Ard., Calc., Arg.-sabl. AC., AR. Camp. R. Pold.
   21. Juin-sept.
- 4. P. eristatum Roth (P. à crêtes. Kamdragende N.). Bois tourbeux ou marécageux, lieux ombragés marécageux. Jur.: entre Vance et Chantemelle. Arg.-sabl.: Léau. 24. —

- Juin-sept. L'habitation entre Vance et Chantemelle et celle de Léau paraissent avoir été détruites.
- 5. P. spinulosum DC. (P. spinuleux. Stekelige N.). Bois frais ou humides, fossés ombragés, buissons. C. Ard. AC. ailleurs, mais pas signalé dans Pold. et Marit. A. Juin-sept. Très-variable. Les grandes formes à segments de deuxième ordre nombreux et pétiolulés constituent la var. dilatatum (P. dilatatum DC.).
- 11. ASPIDIUM R. Br. (Aspidie. Schildvaren). Sporanges en groupes arrondis solitaires sur les nervures secondaires. Indusie suborbiculaire, peltée, s'insérant par un pédicule étroit sur la nervure secondaire au centre du groupe de sporanges, libre dans toute sa circonférence. Feuilles bipinnatiséquées, plus rar. pinnatiséquées.

  - 2. Feuilles assez coriaces, ord. d'un vert assez sombre, à lobes sans orcillette ou à oreillette peu apparente. A. lobatum. Feuilles assez molles, d'un vert clair, à lobes munis chacun à sa base d'une oreillette très-saillante. A. aculeatum.
  - A. Lonchitis Sw. (A. Lonchitis. Lonchitis-S.). Bois montueux.
     Ard.: Hèvremont près de Goé (limite avec Calc.).
     Juill.-sept.
     L'habitation paraît avoir été détruite.
- 1. A. lobatum Sw. (A. lobée. Gelobde S.). Bois, rochers, lieux ombragés. AC., AR. Ard., Jur., Calc. AR., R. Arg.sabl. 4 Juin-sept. Parfois les jeunes feuilles de cette espèce tendent à ressembler à celles du type précédent.
- A. aculeatum Sw. (A. à aiguillons. Stekelige S.). Bois, rochers, lieux ombragés. AC., AR. Calc. AR., R. Ard., Jur RR. Arg.-sabl. H. Juin-sept.
- Tribu II. Osmondinées. Feuilles enroulées en crosse dans leur jeunesse. Sporanges pédicellés, ord. disposés en panieule à la partie superieure des feuilles dont les divisions se sont déformées et contractées ou sont réduites au rachis, à anneau articulé indistinct, s'ouvrant longitudinal. en deux valves. Indusie nulle.
- 12. OSMUNDA L. (Osmonde. Osmunda). Sporanges subglobuleux, veinés-réticulés, disposés en panicule à la partie supérieure des feuilles fertiles. Feuilles bipinnatiséquées.
  - Feuilles très-élevées de 6-12 décim. disposées en touffe, les unes fertiles, les autres stériles ord. très-amples; lobes oblongs, indivis, fin. denticulés, obtus au sommet, tronqués

- O. regalis L. (O. royale. Konings-O. Gem. Koningsvaren). Bois marécageux, tourbières, fossés. — AR., R. Camp. R. Arg.sabl. R., RR. Ard. RR. Calc. — H. — Juin-sept.

Tribu III. Ophioglossinées. — Feuilles ord. au nombre de deux, soudées entre elles dans la partie inférieure de leurs rachis, Pune extérieure stérile foliacée non enroulée en crosse dans la jeunesse, l'autre fertile réduite aux rachis. Sporanges sessiles, disposés en épi ou en panicule à la partie supérieure de la feuille fertile, dépourvus d'anneau articulé, s'ouvrant longitudinal. en deux valves, Indusie nulle.

45. BOTRYCHIUM Sw. (Botryche. Botrychium). Sporanges libres entre eux, disposés en panicule. — Feuilles stériles pinnatiséquées; souche cespiteuse.

- B. Lunaria Sw. (B. Lunaire. Maandkruid-B.). Prairies monteuses, pâturages, bruyères, pelouses des bois. AR. Ard., Jur. R. Calc. RR. Arg.-sabl., Camp. 24. Mai-juin.
- 14. OPHIOGLOSSUM L. (Ophioglosse, Slangetong). Sporanges soudés entre eux, disposés en épi linéaire distique-unilatéral. Feuille stérile entière; racine ou souche stolonifère.

1. O. vulgatum L. (O. commune. Vulg. Langue-de-serpent. Gemeene S.). Prairies fraiches ou tourbeuses, pâturages humides. — R., mais ord. abondant dans ses habitations. Marit., Camp., Arg.-sabl., Calc. RR. Pold., Ard., Jur. — A. — Juin-juill.

Tribu IV. Hyménophyllinées. — Sporanges réunis en groupes à l'extrémité des lobes de la feuille et les dépassant, insérés autour d'une columelle qui est le prolongement de la nervure médiane, enveloppés dans une sorte de capsule s'ouvrant horizontal. ou vertical., à anneau articulé transversalement. — Feuilles délicates, plus ou moins pellucides, sans stomates.

15. HYMENOPHYLLUM Sm. (Hyménophylle). Sporanges sessiles autour de la columelle en un groupe enfermé dans une indusie capsuliforme formée du même tissu que la feuille. Indusie s'ouvrant vertical. en deux valves. — Souche rampante, très-grêle, filiforme.

Plante croissant en touffe; feuilles de 3-5 cent., pellucides, bipinnatifides; capsule sporangifère comprimée, ciliée.

H. tunbridgense.

? H. tunbridgense Sm. (H. de Tunbridge). Rochers humides.
— Ard.: environs de Laroche, Nisramont. — μ — Juill.oct. — Cette très-rare espèce n'a pas été retrouvée depuis
longtemps. A cause de sa très-petite taille et de sa ressemblance avec certaines Mousses, il est extrém. facile de la
laisser passer inapercue.

## CXIX. MARSILÉACÉES (R. Br.).

(MARSILEACEEEN.)

Plantes vivaces, aquatiques, à rhizome filiforme rampant. Feuilles alternes, enroulées en crosse dans leur jeunesse, linéaires-subulées réduites au rachis. Ou à quatre segments obovales verticillés au sommet du rachis. Sporocarpes globuleux ou ovoïdes-subglobuleux. coriaces presque ligneux, poilus, naissant sur le rhizome à la base des feuilles, uniloculaires paraissant subdivisés en 2 ou 4 loges longitudinales ou en plusieurs loges transversales par des sacs (indusie) qui renferment à la fois des sporanges de deux sortes : les uns, sporanges proprement dits (macrosporanges), 1 enfermant une seule spore (macrospore). Jes autres plus nombreux (microsporanges) renfermant un grand nombre de granules très-petits (microspores). Les macrospores donnant, par la germination, naissance à l'archégone et les microspores, à des anthéridies.

1. PILULARIA Vaill. (Pilulaire. Pilkruid). Sporocarpes globuleux, subsessiles, à 4 loges. Macrospores s'insérant dans la partie inférieure de la loge, les microspores, dans la partie supérieure. — Feuilles linéaires-subulées, réduites au rachis.

1. P. globulifera L. (P. à globules. Pilkruid). Étangs, mares, fossés, lieux inondés. — R., AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise). RR. Arg.-sabl., Calc., Ard., Jur. — Jull.-sept.

# CXX. SALVINIACÉES (Bartl.).

(SALVINIACEEEN.)

Plantes aquatiques, nageant librement à la surface des eaux dormantes, à rhizome grêle. Feuilles opposées, d'abord involutées, assez larges, entières, subsessiles. Sporocarpes de deux sortes, les

uns contenant des macrosporanges, les autres des microsporanges, brièv. pédicellés, naissant sur le rhizome, fasciculés sur un court rameau portant aussi les racines et placés sous chaque entrenaud, globuleux, cannelés, légèr. velus, un peu ombiliqués au sommet, uniloculaires. Macrosporanges ovoïdes, insérés au fond du sporocarpe sur un support claviforme par l'intermédiaire de pédicelles simples. à une seule macrospore donnant naissance, par sa germination, à l'archégone. Microsporanges plus petits, globuleux, insérés au fond du sporocarpe sur un support claviforme par l'intermédiaire de pédicelles rameaux, à microspores devenant chacune une anthéridie.

1. SALVINIA Michel. (Salvinie). Caractères de la famille.

? S. natans All. (S. nageante). Eaux dormantes. — Camp. : env. de Lanaeken. — 21 — Juill.-oct. — D'après ce qui nous a été rapporté, il y a lieu de douter de la découverte de cette espèce à la localité citée.

# CXXI. ISOËTÉES (Bartl.).

(ISOËTEEËN.)

Plantes aquatiques, amphibies ou terrestres, à souche courte, subglobuleuse, verticale. Feuilles rapprochées en rosette plus ou moins dense, non enroulées en crosse dans teur jeunesse, plus ou moins linéaires-filiformes, semicylindriques ou obscur. trigones, parcourues par quatre canaux cloisonnés transversal., engaînantes à la base. Sporanges naissant à l'aisselle des feuilles, les uns extérieurs renfermant des macrospores, les autres intérieurs renfermant des microspores, les uns et les autres formés par un sac membraneux. Macrospores globuleuses, à surface tuberculeuse, réticulée ou favéolée, rar. lisse ou unie, présentant deux crêtes ou arêtes, donnant naissance, par leur germination, à l'archégone. Microspores très-petites, oblongues, creusées d'un sillon sur l'une des faces, devenant chacune, par la germination, une anthéridie.

1. ISOETES L. (Isoëtes. Isoëtes). Caractères de la famille.

Plante submergée, d'un vert gai, de 7 à 12 cent.; feuilles linéaires-subulées, dressées, à épiderme dépourvu de stomates; macrospores (1/5 de mill. de diamètre) très-fin. spinu-

leuses sur toute leur surface, à pointes allongées, très-grêles, dépassant les crêtes; microspores lisses. I. echinospora.

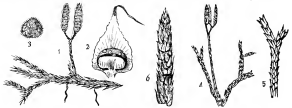
 I. echinospora Durieu (I. à spores spinuleuses. I. met stekelige kiemkorrels). Étangs. — Camp.: abondant dans plusieurs étangs aux environs de Genck. — 24 — Juill.-oct.

# CXXII. LYCOPODIACÉES (Rich.).

(WOLFSKLAUWACHTIGEN OF LYCOPODIACEEËN.)

Plantes vivaces, terrestres, à tige rameuse souvent dichotome, feuillée, couchée-radicante au moins dans sa partie inférieure. Feuilles ord. insérées en spirale autour de la tige, persistantes, petites, indivises, sessiles ou décurrentes, subulées ou lancéolées, uninerviées, ord. très-nombreuses rapprochées imbriquées, les inférieures émettant à leur aisselle des fibres radicales-filiformes. Sporanges sessiles ou subsessiles naissant à l'aisselle des feuilles dans toute la longueur des tiges ou seulement dans leur partie supérieure ou à l'aisselle de feuilles bractéales et alors rapprochés en épis terminaux, membraneux-crustacés, jaunâtres, ne renfermant pas d'élalères, tous semblables, s'ouvrant en 2 valves, subglobuleux ou réniformes, renfermant des spores très-petites.

Les spores du Lycopodium clavatum, connues sous le nom de poudre de Lycopode, sous remployées pour saupoudrer la peau des jeunes enfants, afin d'empécher la formation des gercures; dans les pharmacies, elles servent à rouler les pilules.



Lyopodium clavatum : 1. Portion de tige avec épis. 2. Sporange naissant à l'aisselle d'une feuille bractéale, entr'ouvert et laissant échapper les spores. 5. Spore. — L. complanatum : 4. Portion de tige avec épis. 5. Fragment de rameau pour montre l'arrangement des feuilles qui sont appliquées sur quatre rangs. — L. Selago : 6. Extrémité d'une tige à sporanges naissant à l'aisselle des feuilles et non disposés eu épi.

- 1. LYCOPODIUM L. (Lycopode. Wolfsklauw). Caractères de la famille.
  - Sporanges naissant à l'aisselle des feuilles, non disposés en épis; tige dressée ou ascendante . . . . . L. Selago.

- Sporanges disposés à l'aisselle d'écailles et formant des épis: tige couchée-radicante ou souche souterraine long. rampante.

Rameaux aplatis-comprimés, à feuilles disposées sur quatre rangs réguliers et apprimées; tige en tout ou en partie souterraine, presque nue et à feuilles différentes de celles des rameaux.

 Tige très-longue; feuilles terminées par un long poil membraneux-blanchâtre; épis ord. 2-5 au sommet de longs pédoncules presque nus; plante des lieux secs. . L. clovatum.

Tige courte; feuilles non terminées par un poil blanchâtre; épi solitaire, à pédoncule chargé de feuilles ordinaires; plante des lieux humides. . . . . . . . . . . . L. inundatum.

5. Épi solitaire au sommet de rameaux feuillés jusqu'au sommet.

\*\*L. alpinum.\*\*
Épis réunis 2-6 au sommet de longs pédoncules presque nus.

L. complanatum.

- L. Selago L. (L. Sélagine. Pijnbladige W.). Bruyères humides, tourbières. marais. R. Ard. RR. Calc. (à l'extrémité nordest). Jur.: Stockem. Camp.: Genck. H. Juill.-sept.
- 2. L. annotinum L. (L. à feuilles de Genévrier). Bois frais.

   Ard.: Awenne, Vesqueville, Serpont. A Juill.sept.
- 3. L. inundatum L. (L. inondé. Moeras-W.). Bruyères humides, marais. tourbières. AR. Camp. (Campines limbourgeoise et anversoise, mais RR. ailleurs), Ard. R. Jur. Calc.: Marcinelle. Arg.-sabl.: Camp de Casteau. A. Juill.-sept.
- 4. L. alpinum L. (L. des Alpes. Alpen-W.). Pâturages, bruyères.

   Ard.: entre Odeigne et la Baraque-de-Fraiture. 2. —
  Juill.-sept. L'habitation de cette très-rare espèce n'a pas
  été constatée depuis longtemps.
- 5. L. complanatum L. (L. aplati. Platte W.). Bruyères. R. Camp. (Campine limbourgeoise, mais RR. ailleurs). RR. Ard. (partie nord-est). Jur.: Freilange, Prouvy. Д. Juill.sept. Rameaux courbés-ascendants à la base, à ramifications lâches étalées en éventail: var. anceps Wallr.; rameaux dressés dès la base, à ramifications denses dressées et fasti-

giées : var. Chamaecyparissus (L. Chamaecyparissus Al. Br.). La première variété ne nous est connue qu'aux environs de Stavelot.

L. clavatum L. (L. en massue. Gemeene W.). Bruyères, bois, pâturages. — AC. Ard. R. Calc., Jur., Camp., Arg.-sabl. — 21. — Juill.-sept.

Obs. — Le Selaginella helvetica Spring (Lycopodium helveticum L.) a été observé près de nos frontières dans les Hautes Fagnes entre Eupen et Malmedy. Peut-ètre le découvriration en Belgique sur le plateau de la Baraque-Michel. Plante très-petite, délicate, à tige radicante; feuilles très-petites disposées sur 4 rangs, les deux séries latérales à feuilles plus grandes et étalées à angle droit, les deux autres séries à feuilles plus petites et apprimées; épis feuillés, solitaires ou géminés. — Cette plante appartient à la famille des Sélaginellées.

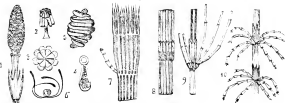
## CXXIII. ÉQUISÉTACÉES (Rich.).

(PAARDESTAARTEN OF EQUISETACEEËN.)

Plantes vivaces, terrestres ou aquatiques, à rhizome traçant souvent rameux. Tiges articulées, simples, munies ou non au niveau des articulations de rameaux verticillés, chaque articulation donnant naissance à une gaine membraneuse dentée intérieure par rapport au verticille de rameaux lorsqu'ils existent; chaque rameau articulé et muni de gaines comme la tige, simple, plus rar, rameux au niveau des articulations. Sporanges tous semblables, membraneux, s'ouvrant par une fente longitudinale, disposés en vercle par 6-9 à la face inférieure d'écailles pédicellées peltées, anguleuses à la circonférence; les écailles étant verticillées en forme de cône ou d'épi au sommet de la tige ou des rameaux. Spores très-nombreuses, munies de 2 appendices hygrométriques fliformes renflés au sommet (élatères), disposés en croix, enroulés en spirale, puis se déroulant avec élasticité par la sécheresse, donnant naissance, par leur germination, à un prothalle sur lequel se développent en même temps un archégone et des anthéridies.

L' Equisetum hyemale est employé pour polir les bois durs et même les métaux. Equisetum arvense : 1. Extremité d'une tige avec épi et une gaine à huit dents. 2. Une écaille sporangifère peltée portant à sa face inférieure neuf sporanges. 5. Écaille sporangifère vue de face avec les sporanges débordant tout autour. 4. Un sporange ouvert et renfermant les spores. 5. Spore entourée de ses deux appendices (élatres qui se déroulent avec élasticité et a'etalent en croix comme dans la figure 6. 9. Portion de tige. — E. maximum : 7. Portion de tige avec gaine à dents nombreuses, à la base de laquelle naissent des rameaux verticillés dont un seul a été figuré. — E. hyemale : 8. Portion de tige avec gaine à dents courtes. — E. sylvaticum : 10. Portion de tige stérile.

EQUISETUM L. (Prèle. Paardestaart). Caractères de la famille.
 Tiges fertiles complèt. nues, sans rameaux, blanches ou brunâtres, se desséchant et disparaissant dès le mois d'avril.



Gaines à 8-12 dents; tiges d'un brun-rougeatre. E. arvense.
 Gaines à 20-50 dents; tiges blanches ou d'un blanc-rougeatre.

5. Tiges ord. nues, très-dures, très-rudes; gaines entièr. noires ou noires à la base, à dents très-nombreuses et à la fin très-courtes et presque nulles . . . . . . . . . . . E. hyemale. Tiges rameuses ou nues, non très-rudes et ne faisant pas lime;

gaines non noires à la base, à dents allongées. . . . . 4. Tiges ord. très-épaisses, d'un blanc d'ivoire ; gaines à

- Tiges très-gréles, ord. nues, à rameaux jamais verticillés, de 1-5 décim.; gaînes un peu campanulées, noires au sommet, à dents membraneuses-bianchâtres aux bords.

7. Tiges épaisses, élevées, à cavité centrale plusieurs fois plus large que l'épaisseur des parois, nues ou rameuses dans leur partie supérieure; gaînes à 12-20 dents; premier entrenœud des rameaux atteignant environ la naissance des dents dans les gaînes caulinaires moyennes. . . . E. limosum.

Tiges assez grêles, à cavité centrale égalant l'épaisseur des parois ou plus étroite; gaînes à 5-15 dents . . . 8

8. Tiges ord, terminées par un épi; rameaux lacuneux, à 5-8 sillons, à gaines à 5-8 dents, à premier entrenœud beaucoup plus court que les gaines moyennes de la tige. E. palustre. Tiges sans épi; rameaux pleins, à 5-4 sillons, à gaines à

5-5 dents, à premier entrenœud égalant les gaînes moyennes de la tige ou plus long. E. arvense.

- de la tige ou plus long.

  1. E. arvense. L. (P. des champs. Akker-P.). Champs frais ou humides, berges des rivières. C., AC., mais AR. dans Ard. M. Avril-mai.
- 2. E. maximum Lmk; E. Telmateya Ehrh. (P. élevée. Groote P.).
  Bords des ruisseaux, marécages des bois, champs humides. —
  AR. Arg.-sabl. R., RR. Camp., Calc., Jur. 2L Avril.
- E. sylvaticum L. (P. des hois. Bosch-P.). Bois, buissons, haies. AC. Ard. R. Jur., Calc., Arg.-sabl. Camp.: Genck, Gierle. 2. Mai.
- E. limosum L. (P. des bourbiers. Slijkminnende P.). Étangs, fossés, marais, bords des eaux. C., AC. μ Mai-août.
- E. palustre L. (P. des marais. Vulg. Queue-de-cheval. Moeras-P.). Champs et prairies humides, bords des eaux, lieux marécageux. C. η. Mai-août. Rameaux terminés par des épis: var. polystachyum.
- E. hyemale L. (P. d'hiver. Winter-P. Gem. Schaafstroo). Bois humides, bords des eaux, lieux sablonneux frais. R. Arg.sabl., Calc., Camp. RR. Ard., Jur. 21. Mars-mai.
- 7. E. variegatum Schleicher (P. panachee, Bonte P.). Lieux sablonneux. R. Marit. Arg.-sabl.: Saint-Trond (mais l'habitation paraît avoir été détruite). 21. Juin-août.

CLASSE II.

### ACROGÈNES CELLULAIRES.

(CELPLANTEN.)

Plantes à tissus entièrement cellulaires, à tige munie ou non de feuilles. Anthéridies et archégones naissant sur la plante adulte. Sporanges couronnés ou non par une coiffe.

## CXXIV. CHARACÉES (Rich.)(1).

(KRANSWIEREN OF CHARACEEEN.)

Plantes aquatiques, submergées, se fixant dans le sol par des radicelles simples très-fines. Tiges cylindriques, dépourvues de

<sup>(1)</sup> La famille des Characées est rangée par certains auteurs dans le groupe des Algues.

feuilles, hérissées ou non de papilles, présentant ou non au-dessous des verticilles de ramuscules (ravons) des papilles involucrales, transparentes ou opaques, ord. rameuses articulées. à articles composés chacun d'une cellule cylindrique tubuleuse (tube) solitaire ou entourée d'un rang de cellules semblables plus étroites disposées en spirale; ramuscules disposés par verticilles au niveau des articulations, simples et portant le long de leur face interne les organes sexuels au niveau d'involucres ord, composés de 4-8 ramuscules secondaires rapprochés en verticille incomplet (bractées), ou une ou plusieurs fois 2-7-furqués et portant alors les organes sexuels à leur sommet ou au niveau de leur angle de division. Anthéridies et archégones portés sur le même individo (plante monoïque) et alors ord, rapprochés, ou portés sur deux individus différents (plante dioïque). Anthéridie globuleuse d'un beau rouge, présentant deux enveloppes, l'extérieure membraneuse mince, l'intérieure opaque coriace colorée en rouge composée de 8 pièces triangulaires dentées qui s'engrènent entre elles par leurs dents. Anthérozoïdes renfermés dans des cellules formant des filaments fixés au fond de l'anthéridie. Archégone devenu sporange oblong, ovoïde ou ovoïde-subglobuleux, composé d'une enveloppe formée de 5 tubes contournés en spirale soudés par leurs bords, convergents vers le sommet où ils se terminent par une couronne de 5 dents ou tubercules plus ou moins saillants ou peu distincts, renfermant une spore unique.

Chara foetida (espèce monoïque): 1. Extrémité d'une tige. 2. Portion de ramuscule fructifère. — C. aspèra (espèce dioïque): 5. Portion de ramuscule portant un sporange. 4. Portion de ramuscule portant une anthéridie. 5. Portion de tige pour montrer le tube central et les tubes secondaires. 6. Coupe transversale de la tige. —



Nitella (espèce mono que): 7. Portion d'une tige avec des rayons (ramuscules) trois fois furques. 8. Extrémité d'un ramuscule fructifère. — N. translucens (espèce mono que): 9. Extrémité d'un ramuscule fructifère. — N. opaca (espèce dio que): 10. Extrémité d'un ramuscule portant une anthéridie. 11. Extrémité d'un ramuscule portant deux sporanges.

Verticilles de rayons entourés à la base d'un involucre de papilles plus ou moins apparentes; rayons pourvus de bractées; tiges ord. opaques, fragiles, à articles ord. formés d'un tube central entouré des tubes secondaires.

RA (1)

Verticilles de rayons dépourvus à leur base d'un involucre de papilles; rayons sans bractées; tiges transparentes, flexibles, à articles formés d'un seul tube 1. CHARA L. (Charagne, Kranswier), Tiges ord, opaques, trèsfragiles surtout après dessiccation, formées d'un tube central entouré d'un rang de tubes secondaires disposés en spirale et rendant la tige strice ou cannelce, rar. formée d'un seul tube, présentant au-dessous des verticilles de ramuscules des papilles involucrales plus ou moins développées. Ramuscules (rayons) pourvus de bractées rapprochées en verticille incomplet. Anthéridies ord. solitaires placées sous les bractées, plus rar, à leur aisselle. Sporanges ord, solitaires au centre des bractées. Tiges lisses, à articles formés d'un seul tube Tiges striées, à articles formés d'un tube central entouré d'un rang de tubes secondaires plus étroits. . 2. Rayons à verticilles inférieurs remplacés par de petites masses étoilées blanchâtres; plante diorque . . . Ravons à verticilles inférieurs non remplacés par des masses étoilées blanchâtres; rayons allongés ouverts et non apprimés contre la tige; plante monoïque . . . . .C. Braunii. 5. Plantes dioïques Plantes monoïques . 4. Tiges à papilles non très-nombreuses, solitaires, ord. plus courtes que le diamètre de la tige; rayons non fort. hérissés. Tiges à papilles longues et extrêm. nombreuses, fasciculées, plus longues que le diamètre de la tige; rayons très-hispides sur toute leur longueur 5. Tiges hispides, a papilles aiguës très-nombreuses au moins 6. Tiges épaisses, fort. sillonnées . C. hispida. Tiges grèles, non fort, sillonnées. 7. Plante demourant entièr, verte après dessiccation; tige tout à fait dépourvue de papilles . Plantes devenant par la dessiccation d'un blanc-cendré au moins

C. foetida.

inférieur.; tiges souvent munies de papilles . . . . . 8 8. Tiges à tubes primaires (4) déprimés, à papilles placées dans les sillons; bractées beaucoup plus longues que le sporange.

<sup>(1)</sup> On désigne sous le nom de tubes primaires ceux qui correspondent exsctement à la base de chaque rayon, et sous celui de tubes secondaires, ceux qui aboutissent aux intervalles laissés par les rayons entre eux,

Tiges à tubes primaires saillants, à papilles placées sur les côtes; bractées dépassant peu le sporange.

C. foetida var. contraria.

- C. hispida L. (C. hispide, Ruig K.). Marcs, étangs, fossés. R. Marit., Pold., Camp. Arg.-sabl.: Belœil. Calc.: Visé. — Mai-août.
- C. foetida Al. Br. (C. fétide. Stinkend K.). Fossés, mares, étangs, ruisseaux, fontaines. C., AC. Calc., Jur. AC., AR. ailleurs, mais pas signalé dans Ard. Mai-août. Très-variable. La var. contraria (C. contraria Al. Br.) n'est connue qu'à La Panne et à Westende (Marit.).
- C. fragilis Desv. (C. fragile. Broos K.). Fossés, mares, étangs, ruisseaux. — AR., mais AC. on R. dans certains cantons. — Mai-août. — Tres-variable.
- C. aspera Willd. (C. rude. Ruw K.). Mares, fossés. Camp.: Bergh. — Mai-août.
  - ? C. stelligera Bauer (C. étoilée, Gesternd K.). Mares. Marit.: entre La Panne et Nieuport. Camp.: Destelbergen. — Juill.-sept. — Cette espèce n'a plus été observée depuis longtemps et est devenue douteuse.
- C. Braunii Gmel. (C. de Braun. Brauns K.). Étangs. Camp.: entre Diepenbeck et Genck. — Juill.-sept.

Obs. — L'existence du C. crinita Wallr. en Belgique paraît douteuse.

- 2. NITELLA Agardh (Nitelle, Nitella). Tiges plus ou moins diaphanes souvent transparentes, flexibles après dessication, non striées, à articles formés d'un seul tube, ne présentant pas de papilles involucrales au-dessous des verticilles de ramuscules. Ramuscules (rayons) nne ou plusieurs fois 2-7-furqués, dépoureus de bractées. Anthéridies ord. solitaires et occupant les angles de ramification des ramuscules ou le centre de petits involucres terminant ceux-ci, placées au-dessus des sporanges dans les plantes monoïques. Sporanges solitaires ou plusieurs groupés, placés immédiat, au-dessous des angles de ramification ou des involucres, très-rar, au centre des involucres.
  - Plantes dioïques
     Plantes monoïques
     Verticilles inférieurs de rayons remplacés par de petites masses blanchâtres étoilées; tiges épaisses (1 1/2 mill.).

5. Tiges et ramuscules assez épais, robustes, peu transparents,

opaques après dessiccation; anthéridies et sporanges non entourés de mucilage . N. opaca. Tiges et ramuscules gréles, délicats, transparents après dessiccation; anthéridies et sporanges entourés de mucilage . 4  4. Anthéridies et sporanges formant ord. de gros glomérules compacts; rayons ord. bi-trifurqués . N. capitata. Anthéridies et sporanges ne formant pas ord. de glomérules compacts; rayons la plupart simples . N. syncarpa.  5. Anthéridies accompagnées de 2-4 sporanges . 40  6. Rayons simples, très-obtus, terminés par 1-5 pointes très-petites et aciculées . N. translucens. Rayons 1 ou 2 fois divisés, jamais terminés par 5 petites pointes . N. flexilis. Rayons à articulation supérieure cloisonnée (formée d'une scule cellule) . N. flexilis. Rayons à articulation supérieure cloisonnée (formée d'une scule cellule) . N. flexilis. Rayons à pointe aiguë; les rayons stériles dépassant pou les glomérules formés par les rayons fructifères . 9  9. Plante très-printanière; rayons stériles dépassant long, les glomérules formés par les rayons fructifères . N. intricata. Plante automnale; rayons stériles ord. simples. N. intricata. Plante automnale; rayons stériles ord. simples. N. intricata. Plante automnale; rayons stériles ord. simples. 12  10. Verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et trèscompacts espacés le long des tiges; plante très-petite . 14  Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le long des tiges . 12  11. Rayons tous 5 fois divisés, quelques-uns le sont 4 fois, à articulation supérieure très étroite non renflée; tiges d'un vert sombre ou clair non hyalines . N. hyalina. Rayons les uns simples ou une seule fois divisés, les autres 5 fois divisés, à articulation supérieure non cloisonnée . 18  12. Rayons tous une seule fois divisés . N. mucronata. Rayons la plupart 3 fois divisés . N. mucronata. Rayons la plupart 3 fois divisés . N. mucronata var. tenuior. 14  14. Rayons capillaires, à divisions étalées-divergentes . N. gracilis. Rayons non capillaires; à divisions dressées		
cation; anthéridies et sporanges entourés de mucilage . 4. Anthéridies et sporanges formant ord. de gros glomérules compacts; rayons ord. bi-trifurqués		opaques après dessiccation; anthéridies et sporanges non entourés de mucilage
4. Anthéridies et sporanges formant ord, de gros glomérules compacts; rayons ord, bi-trifurqués	-	Tiges et ramuscules grêles, délicats, transparents après dessic- cation ; anthéridies et sporanges entourés de mucilage . 4
5. Anthéridies accompagnées de 2-4 sporanges	4	Anthéridies et sporanges formant ord, de gros glomérules com-
Antheridies accompagnees d'un seul sporange		compacts; rayons la plupart simples N. syncarpa.
Rayons 1 ou 2 fois divisés, jamais terminés par 5 petites pointes	5.	Anthéridies accompagnées de 2-4 sporanges
7. Rayons à articulation supérieure non cloisonnée (formée d'une seule cellule)	6.	Rayons simples, très-obtus, terminés par 1-5 pointes très- petites et aciculées
Rayons à articulation supérieure cloisonnée.  8. Rayons à pointe obtuse; les rayons stériles dépassant peu les glomérules formés par les rayons stériles dépassant long, les glomérules formés par les rayons fructifères  Rayons à pointe aigué; les rayons stériles dépassant long, les glomérules formés par les rayons fructifères  9. Plante très-printanière; rayons stériles divisés. N. intricata. Plante automnale; rayons stériles divisés. N. intricata. Plante automnale; rayons stériles ord. simples.  N. intricata. var. prolifera.  10. Verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et très-compacts espacés le long des tiges; plante très-petite. 14  Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le long des tiges.  12. Rayons tous 5 fois divisés, quelques-uns le sont 4 fois, à articulation supérieure très-étroite non renflée; tiges d'un vert sombre ou clair non hyalines.  N. tenuissima.  Rayons les uns simples ou une seule fois divisés, les autres 5 fois divisés, à articulation supérieure renflée et à l'état sec élargie et presque lancéolée; tiges hyalines.  N. hyalina.  12. Rayons tous une seule fois divisés, à articulation supérieure non cloisonnée.  N. flexilis.  Rayons la plupart une seule fois divisés.  N. mucronata.  Rayons la plupart 5 fois divisés.  N. mucronata.  Rayons non capillaires, à divisions étalées-divergentes. N. gracilis.  Rayons non capillaires; à divisions dressées.  N. mucronatu var. tenuior.  1. N. tenuissima Coss. et Germ. (N. menue. Tengere N.).  Etangs, fossés. — Calc.: Virelles. Camp.: Moerbeke. —	_	Rayons I ou 2 fois divisés, jamais terminés par 5 petites pointes 7
8. Rayons à pointe obtuse; les rayons stériles dépassant peu les glomérules formés par les rayons fructifères N. glomerala. Rayons à pointe aiguë; les rayons stériles dépassant long, les glomérules formés par les rayons stériles dépassant long, les glomérules formés par les rayons stériles divisés. N. intricata. Plante automnale; rayons stériles divisés. N. intricata. Plante automnale; rayons stériles divisés. N. intricata. Plante automnale; rayons stériles divisés. N. intricata. N. intricata. V. intricata var. prolifera.  10. Verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et trèscompacts espacés le long des tiges; plante très-petite 11. Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le long des tiges 12. 12.  11. Rayons tous 5 fois divisés, quelques-uns le sont 4 fois, à articulation supérieure très étroite non renflée; tiges d'un vert sombre ou clair non hyalines N. tenuissima. Rayons les uns simples ou une seule fois divisés, les autres 5 fois divisés, à articulation supérieure renflée et à l'état sec élargie et presque lancéolée; tiges hyalines N. hyalina.  12. Rayons tous une seule fois divisés, à articulation supérieure non cloisonnée N. flexilis, Rayons la plupart une seule fois divisés N. mucronata, Rayons la plupart of fois divisés N. mucronata var. tenuior.  14. Rayons capillaires, à divisions étalées-divergentes. N. gracilis. Rayons non capillaires; à divisions dressées. N. mucronata var. tenuior.  15. N. tenuissima Coss. et Germ. (N. menue. Tengere N.). Etangs, fossés. — Calc.: Virelles. Camp.: Moerbeke. —	7.	Rayons à articulation superieure non cloisonnée (tormée d'une seule cellule)
glouérules formés par les rayons fructifères	-8.	Rayons à pointe obtuse : les rayons stériles dépassant peu les
Plante automnale; rayons steriles ord. simples.  N. intricata. var. prolifera.  It verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et trèscompacts espacés le long des tiges; plante très-petite . 11  Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le long des tiges		Rayons à pointe aiguë; les rayons stériles dépassant long, les
N. intricata. var. prolifera.  10. Verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et trèscompacts espacés le long des tiges; plante très-petite . 11  Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le long des tiges	9.	Plante très-printanière; rayons stériles divisés . N. intricata.
compacts espacés le long des tiges; plante très-petite . 14 Verticilles de rayons ne formant pas de glomérules compacts le long des tiges		$N.\ intricuta.\ { m var.\ } prolifera.$
long des tiges	10.	Verticilles de rayons formant des glomérules sessiles et très-
lation supérieure tres étroite non renllée; tiges d'un vert sombre ou clair non hyalines		Verticilles de rayons ne fermant pas de glomérules compacts le long des tiges
sombre ou clair non hyalines	11.	Rayons tous 5 fois divisés, quelques-uns le sont 4 fois, à articu-
divisés, à articulation supérieure renflée et à l'état sec élargie et presque lancéolée ; tiges hyalines . N. hyalina.  12. Rayons tous une seule fois divisés, à articulation supérieure non cloisonnée . N. flexilis. Rayons 1-3 fois divisés, à articulation supérieure cloisonnée. 15  15. Rayons la plupart une seule fois divisés . N. mucronata. Rayons la plupart 3 fois divisés . N. mucronata. Rayons capillaires, à divisions étalées-divergentes. N. gracilis. Rayons non capillaires; à divisions dressées.  N. mucronata var. tenuior.  1. N. tenuissima Coss. et Germ. (N. menue. Tengere N.). Étangs, fossés. — Calc.: Virelles. Camp.: Moerbeke. —	,	sombre ou clair non hyalines
gie et presque lancéolée ; tiges hyalines		divisés, à articulation supérieure renflée et à l'état sec élar-
<ul> <li>13. Rayons la plupart une scule fois divises</li></ul>	10	gie et presque lancéolée : tiges hyalines . N. hugling.
<ul> <li>13. Rayons la plupart une scule fois divises</li></ul>	14.	non cloisonnée
<ol> <li>Rayons non capillaires; a divisions dressees.</li> <li>N. mucronata var. tenuior.</li> <li>N. tenuissima Coss. et Germ. (N. menue. Tengere N.). Étangs, fossés. — Calc.: Virelles. Camp.: Moerbeke. —</li> </ol>	15.	Rayons 1-3 fois divisés, à articulation supérieure cloisonnée. 13 Rayons la plupart une scule fois divisés
<ol> <li>Rayons non capillaires; a divisions dressees.</li> <li>N. mucronata var. tenuior.</li> <li>N. tenuissima Coss. et Germ. (N. menue. Tengere N.). Étangs, fossés. — Calc.: Virelles. Camp.: Moerbeke. —</li> </ol>	.,	Rayons la plupart 3 fois divisés
1. N. tenuissima Coss. et Germ. (N. menue. Tengere N.). Étangs, fossés. — Calc. : Virelles. Camp. : Moerbeke. —	14.	Rayons non capillaires; à divisions dressees.
Etangs, fossés. — Calc.: Virelles. Camp.: Moerbeke. — Juin-sept.	1 %	
	1. 1	Etangs, fossés. — Calc. : Virelles. Camp. : Moerbeke. — Juin-sept.

- N. gracilis Agardh (N. grêle. Lieve N.). Étangs, fossés. RR. Ard., Camp. — Juin-août.
- N. flexilis Agardh (N. flexible. Buigzame N.). Étangs, fossés, ruisseaux. — AR. Ard., Camp. R. Calc., Arg.-sabl., Jur. RR. Pold. — Juin-sept.
- N. mucronata Coss. et Germ. (N. mucronée. Stekelige N.). Étangs, fossés. — RR. Camp. — Juin-août. — La var. tenuior (N. flabellata Kütz.) n'a encore été observée qu'à Gand.
- N. translucens Agardh (N. transparente. Doorschijnende N.). Étangs, mares, fossés. — R. Camp. RR. Calc., Arg.-sabl., Pold. — Juin-août.
- N. opaca Agardh (N. opaque, Ondoorschijnende N.). Mares, fossés. — R., RR. Camp. Calc.: Eprave. — Juin-aoùt.
- N. capitata Agardh (N. en têtes, Kop-N.). Fossés, mares. R. Camp. RR. Arg.-sabl. — Mai-juin.
- N. intricata Agardh (N. embrouillée, Verwarde N.). Mares, fossés. R. Camp. Arg.-sabl.: Saint-Trond. Mai-juin. La var. prolifera (N. prolifera Wallin.) est RRR.
- N. glomerata Kütz. (N. agglomérée. Samengehoopte N.).
   Fossés, mares. RR. Camp. Pold.: Saint-Laurent. Mai-juin.

Ols. — On doit rechercher le N. hyalina Kütz. et le N. syncarpa Al. Br. qui n'est peut-être pas spécifiquement distinct du N. capitala.



# TABLE DES MATIÈRES.

														Pages.
Avant-propos														V
Introduction.														VII
Herborisation	ıs													VII
Préparation (	les	pla	ntes											XIV
Herbier .		٠.												XVI
Divisions géo														XIX
Statistique de	la	flo	re d	e la	Вe	lgiq	ne							XXI
Herborisation	s d	ans	les	div	erse	S 1	égie	ns	bot	anic	ues	de	la	
Belgique											٠.			XXIII
Abréviations														
Abréviations														
Vocabulaire o														
Tableau synopti	αu	e de	s fai	mil	les									XLIX
Tableau analyti														LII
Description des													v-	
tiques des ge														
logue raisonr														I

# TABLE DES FAMILLES,

#### DES GENRES ET DES NOMS VULGAIRES DES ESPÈCES.

Les noms des familles sont imprimés en petites capitales, les noms des genres, en romain, les noms vulgaires des espèces en *italique*. Les noms français et flamands qui ressemblent aux noms latins ont été omis

AALBESACHTIGEN.				452 - 100	Agripaume.					220
Aalbessestruik .				155	Agropyrum					447
Aardappelplant				186	Agrostis .					424
Aardbezie				114	Agrostis Aigremoin <b>e</b>			Ĭ.		118
Aardbeziestruik		:		114	Ail					349
		·		159	Ail					550
Aardveil				215	Aira					428
Aardylas				69	Airelle					226
Abeel	•		Ċ	555	Airopsis		·	•		429
Abies	·		·	559	Ajone			Ĭ.	•	84
ABIÉTINÉES		•		557	Ajuga					222
Abricotier				109	Ajuin.					550
Abrikozeboom.				109	Akelei					12
Absinthe .				267	Akkerkool .		-			279
Acacia				86	Akkermunt.					211
Acer				59						272
Aceras				561	Albersia .					292
Acérinées				39	Alchemilla .					120
Achillea		Ċ		265	Algoede Ganz	evo	et			500
Achilleskruid .		Ċ		265	Alisier.					125
	·	-	•	13	Alisma	:				342
Acorus				585						342
Actaea		:		14						187
	:		•	507	Alliaire	-		-		63
Adelvaren .	·			455	Allium					549
	•	·		6	Allosorus .				·	453
				255	Alnus					335
				159	Alopecurus.					422
AEsculus		·		40	Alouchier	-				125
AEthusa				142	Alpenmispelbo					123
		Ċ		549	Alpiste		•	-		420
Agrimonia .				118	Alsem					266
Agrimonij				118	Alsine					22
	•	•	•	- 40		-	-			

DES GENRES ET			75
Althaea	56	Arabis	59
Althaea	67	Arabis         Arenaria         Argonsier       5         Aristolochia       5         Aristolochies       5         Armeria       1         Armoise       2         Arnica       2         Arnoseris       2         Aroskeis       5         Aronskelk       5         Arrhenatherum       4         Arthenatherum       4         Artemisia       2         Arum       5         Aschkruid       2         Aschkruid       2         Asparaginées       5	23
ANANDELACUTION	07	Argonsier 5	īŭ
Amandelboom	09	Aristolophia	16
Amandelboom	09	Aparotocula	16
	91	Amistroconies	65
AMARANTAGEES	99	Annera	0.9 66
Amarantus	20	Armorse	78
AMARYLLIDEES	130   130	Armica	<del>-</del> 0
Ambrosia	10	Arnoseris 2	79
AMBROSIACEES 2	25	Aroidees	21
Amelanchier	2)	Aronskelk	89
Ammi 1	28	Arrête-bouf	84
Ammi	26	Arrhenatherum 4	5 I
Amourette 4 Ampélidées	56	Arroche 2	95
Ampélidées	41	Artemisia 2	66 -
Ampelopsis	41	Arum 5	82
Amsinckia	85	Assum 5	16
AMYGDALÉES	07	Aschkruid 2	75
Amygdalus, , , , 1	(9)	Ascreptadées	69
Anacamptis	66 }	Asparaginées . 5	51
Anagallis	60	Asnaragus 5	55
Anchusa	79	Isperge 5	55
Ampélidés           Ampelopsis           Amsinekia         I           Awyodalus         I           Amagallis         I           Anacamptis         I           Anagallis         I           Anchusa         I           Ancolie         I           Andoorn         2           Andromeda         I           Andropogon         4	19	ASPERGIE COUTIGEN 5	51
Andrown	is	Ashorman	84
Andromada	57	Asperula 9	20
Andropogon 4 Androsaemum 4 Anemone 5 Anethum 1 Angelica 1	35	Aspidium /	58
Andropogon	75	A planing /	81
Androsaemunt	40) N	Aspiemum	71 71
Another	7e	Aster	74 08
Auctium	40	Astragaius .	50 77
Angelica	40	Astrantia	97
Angelier Angelierbloemigen. Ansérine	17	Atriplex 2	95
ANGELIERBLOEMIGEN	15	Atropa	8/
Anserme	98	Aubepine 1	22
Antennaria	69	Aune 5	55
Anthemis 2	64	Aunée 2'	72
Anthemis	19	Avena 43	50
Anthricana	49	Avoine 43	50
Anthriseus	85	Avoine-cultivée 43	50
Anthriseus	98	ASS LIPIADÉES 1.  ASS LIPIADÉES 1.  ASS LIPIADÉES 5.  ASPARAGINÉES 5.  ASPARAGINÉE 5.  AUDITION 1.  AUDITIO	51
Apera 4	25	Ü	
Apium	40	Baardgras 49	26
APOCYNÉES	68	Baardgras	86
APPELACHTIGEN	21	Baldingera 49	20
Appelboom	24	Ballota	2ŏ
Aquilegia	12	BALSAMINÉES	29
Arabette	59		59
	00	Darbardardid , , , , ,	,0

Barbarea .					59	Bingelkruid	522
Barbon .		Ċ			422	Biscutella	75
Barbon Bardane Barkhausia Basterdmuur Basterdschurft					259	Bistorte	507
Barkhausia.		Ċ	Ċ		285	Bitterkruid	281
Basterdmuur					162	Bitterzoet	186
Basterdsehurft	kru	rid	Ċ		251	Bitterzoet	202
Basterdsendri Basterdwederi Batrachium Beekpunge . Becudgras . Beet Bekervrucht Belladone .	L-	· i · ·	•	•	126	Blaasvaren	456
Batrachium	IX.	•	•	•	9	Blaasvaren	407
Raaknunga	•	•	•	•	195	Blauwbes	226
Boomdarac	•	•	•	•	456	RIÁ	447
Decinugras .	•	•	•	•	297	Blé	508
Deti Dokovennaht	•	•	•	•	18	Blachnum	454
Dekervruent Delladene	•	•	•	•	187	Bleehnum	500
Dettaaone .	•	•	•	•	266	Direction	505
Bellis Benedictenkru	á	•			115	Bloombie	586
Benedictenkru D'	ıa	٠	•		115	Bloembies	- 95 - 95
Bénoîte Berberis . Berberis . Berberis . Berberis . Berce Berce	٠		٠	٠		Bloembies	$\frac{95}{261}$
BERBERIDEES	•	•	•	٠	14	Bluet	
Berberis .		•		•	14	Bluet	507
Berberisachtie	EN		٠		14	Boelkenskruid	277
Berce					146	Boen ergras	429
Berenklauw					146	Boerenkers	70
Bergkruid .					74	Bois-de-Sainte-Lucie	108
Berk					554	Bois-gentil	515
Bergkruid . Berk Berkachtigen					555	Boksbaard	282
Berle					141	Bon-Henri	500
Berle Bernagie . Bernagieachti					179	Bon-Henri	296
Bernagieachti	GEN				177	Bonnet-carré	42
Kerteroa .					68	Bonnet-de-prêtre	42
					297	Boomvaren	453
Beta		Ċ			219		91
Retonica	•	•	•		219	Boon	92
Rette	•	•		•	297	Boonkruid	215
Ratterave	•	•	•	•	298	Borraginées	177
Botulo	•	•	•		554	Borrago	
Détuia Démortacións	•	•	•	:	555	Borstelgras	449
DETULINEES.	•	•	•	•	527	Borstelkrans	214
Deuk , ,	•	•	•		455	Borstelkrans	549
Beukvaren.	•	•	٠	•	141	Dockstate	426
Bevernel .  Bezemheide Bezemstruik Bidens .  Biesachtigen Biesacht	•	٠	•	•		Boschriet	72
Bezemheiae	•	•	•	•	158	Boterham-kruid	459
Bezemstruik	•	•	•	•	82	Botrychium	
Bidens	٠	٠	•	•	262	Boucage	141
BIESACHTIGEN		•			585	Bouillon-blanc	189
Bieslook . Bigarreau . Biggekruid . Bilsenkruid.				•	<b>550</b>	Bouleau	334
Bigarreau .	•	•		•	108	Boule-de-neige	256
Biggekruid.					280	Bouraaine	79
Bilsenkruid.					188	Bourrache	179

#### DES GENRES ET DES NOMS VULGAIRES. 477

Bourse-à-pasteur		71	Camomille-puante			264
Braam		112	Camomitte-romaine			264
Braam		445	Campanula			228
Brassica		65	Campanula Campanula			227
Brava		65	Canche			428
Brem		85	Cannabinées			508
Brassica		205	Canche	·		509
BREMRAAPACHTIGEN		205	Canneberge			226
Breukkruid			Cavillaire	•		456
Briza	•	456	Capillaire	•		456
Briza	•	458	Caprifoliacées.	•	:	254
Brugnon		109	Cancella	•		7.1
Brugnon		221	Capsella Cardamine	•		60
Bruinelle Brunella	:	221	Condina	•	•	247
Druncha	•	157	Cardère	•	•	247
Bruyère	•	158	Cardere-saucage .	•	٠	258
Bruyere		255	Carduus	•	•	$\frac{230}{595}$
Bryoma	•	200	Carex	•	•	256
Bugle		222	Carlina	٠		
Bugiosse	•	178	Carotte	•		147
Bryonia	•	84	Carotte	•		$\frac{529}{150}$
Buis		522	Carum	•		
Buksboompje		522	Carvi	•		
Buis		104	Carvi	•	•	
Bunias		74	Cassis			
Bupleurum		158	Castanea			
Buplèvre		158	Catabrosa			454
Butomées		545	Caucalis			148
Butomus Buxus		545	Caulinia			
Buxus		522	Célastrinées			41
			Céleri			140
Cabaret		516	Centaurea			260
Caille-lait-blanc		241	Centenille			162
Caille-lait-jaune		241	Centranthus			245
Cakile		74	Centunculus			162
Calamagrostis			Cephalanthera			565
Calamintha		215	Céraiste	·		24
Calendula			Céraiste			24
Calendula		74	Cerasus	•	·	107
Calla			CÉRATORUVILÉES	•	Ţ.	524
Callitriche			Ceratonhyllum	•	•	524
CALLITRICHINÉES			Cerfauil	•	•	149
Calluna	• •	157	Confamil	•	•	149
Calluna Caltha	• .		Cerfeuil	•	•	149
Camarina	• •	40	Confessil manageri	•	٠	150
Compline	• •	40 69	Comice viene	•	•	108
Camelina			Cerise-aigre		•	
Camomute	• •	265	Cerise-douce	•	•	108

Cerisier Ceterach			107	Cipelgras .					551
Ceterach			452	Circaea . Circéacées .					129
Chaerophyllum			149	CIRCÉACÉES .					128
Chanyre			569	Circée					129
Chara			468	Cirsium					256
Chanvre Chara Characées Charagne			466	Circée Cirsium Cistinées Citroenkruid					75
Charagne			468	Citroenkruid			Ċ		214
Chardon			258	Citrouille .					
Chardon	e		256	Civette			Ċ		550
Chardon-à-foulo	n.		248	Civette Cladium .					409
Chardon-Marie			259	Claytonia .					100
Charme			529	Clematis Cl nopodium					4
Châtaigne-d'eau			151	Cl nopodium					214
Châtaignier .			528	Cochlearia .		,			68
Chausse-trape .			261	Cochlearia . Cognassier .					125
Cheiranthus .			59	Colchicacées Colchicum .					544
Chélidoine			51	Colchicum .					544
Chélidoine Chelidonium .			51	Collomia .					475
Chène			528	Collomia . Colombaire.					246
Chénopodiacées			295	Colutea					86
Chenopodium . Chèvrescuille .			298	Colutea					86 66
Chèvrescuille .			2.6	Comarum .					115
Chicorée .			279	Compagnon-b	la <b>nc</b>				19
Chicorée Chicorée-sauvage			280	Compagn <b>on-b</b> Compagn <b>on-r</b>	ouge	2.			19
Chiendent . Chiendent-officine Chlora Choin			427	Composées .					248
Chiendent-officine	ul		448	Concombre.					254
Chlora			172	Conium . Consoude .					150
Choin			411	Consoude .					180
Chondrilla			284	Convallaria .					555
Chou			65	Convolvulacéi	ES				175
Chou-de-Bruxell	es		66	Convolvulus					175
Chou-fleur			66	Convolvulus Coquelicot .					50
Chou-frisé			66	Coqueret Corallorrhiza					186
Chou-rouge .			66	Corallorrhiza					
Chou-vert			66	Corwichon .					254
Chrysanthemum			266	Cornifle					324
Chrysosplenium			155	Cornouiller.					151
Ciboule			550	Cornus					151
Ciboule Ciboulette			550	Cornus Coronilla .				•	97
Cicendia Cichorium			175	Corrigiola .					101
Cichorium			279	Corydalis .		•			
Cicuta			158	Corylus					528
Cicutaire			158	Corynephorus	•	•			428
Ciguë Ciguë-aquatique			150	Cota					264
Ciguë-aquatique		•	159	Corrigiola . Corrydalis . Corylus . Corynephorus Cota . Cotoneaster Cotonnière .			•	•	123
Cineraria			275	Cotonnière .			•	•	<b>27</b> 0
			-						

DES	GENE	RES	ET DE	s noms vulg	AIRES	S.	479
Coudrier .			528	Dauphinelle			15
Courge			254	Dekriet .			455
Cranson			68	Delphinium.			15
Cranson Crassula . Crassulacées	•			DENACHTIGEN			
Crassulacées	. •		105	_	: :		60
Crataggus	• •		122	Deschampsia		· .	429
Crataegus . Crepis	•			Dianthus .			17
Cresson		•	- 61	Digitalis			197
Cresson. Cresson-alénoi Cresson-de-fon	s		$7\overline{2}$	Digitaria Dille Dioscorées Diplotaxis			
Cresson-de-for	taine.		$6\overline{2}$	Dille	• •		146
Cresson-des-nr	és		61	Dioscorées	• •	: :	
Cresson-des-pr Crètelle.			455	Diplotaxis	•	: :	65
Crocus	•		556	Dipsacées .		: :	245
Croisette	• •	17	5 940	Dinsagus		: :	247
Crucifères .			54	Dipsacus . Distel .			258
Cucubalus .	• •		18	Dolik			444
Cucumis			254	Dolik .  Dollekervel Dompte-veniu			150
Cucumis Cucurbita . Cucurbitacées			254	Domnte-veniu		: :	170
Cucurinta .	•		$\frac{255}{255}$	Donderblad		•	107
Cupressinées			559	Dondard mid	• •		271
Cupressus .			541	Donderkruid Doorboorde C	Llong		172
				Doomsprol	niora		188
Cuscuta				Doornappel Doornstruik			84
Cuscutacées				Doornstruk			148
Cridonia	• •		$\frac{176}{125}$	Doornzaad . Doorwas .			158
Cydonia			123	Doovenetel.			216
Cymontaire	• •	•	$\frac{199}{427}$				
Cynodon .	• •	•	$\frac{427}{185}$	Dopheide .			454
Cynogiossum			$\frac{185}{455}$	Doradille .			155
Cynosurus .			400	Dorine			274
CYPERACEES .		• •	591	Doronicum.			11
Cypergras . Cypergrasachti	• •		410	Dotterbloem Douce-amère			186
CYPERGRASACHT	IGEN.	• •	591	Douce-amere			244
Cyperus .			410	Doucette .			270
Cyprès	• •		541	Draadkruid Draadkruid		·	174
Cypripedium				Draadvormig	e Gicen	iaia.	68
Cystopteris. Cytisus			456	Draba			
Cytisus			85	Drave			68
D 11				Dravik Driedistel .			458
Dactylis			458	Driedistel .			256
Damasthloem Dame-d'onze-l	: •		_64	Driepunt . Droogbloem			371
Dame-d'onze-l	reures		347	Droogbloem			269
Damier			546	Drosera			45
Danthonia .			452	Droséracées			45
Danthonia . Daphne Datura			515	Drosera. Droséracées Druifhyacínth			550
Datura Daucus			188	Dubbelkelk. Dubbelloof.			281
Daucus			147	Dubbelloof.			454

Dubbelrij	65   Ep	icéa ilobium				559
Duindoorn, 3	14   Ep	oilobium				126
Duinriet 4	$26 + E_{\rm P}$	ımedıum .				14
Duitblad	69   Ex	oinard				297
	$68 + \hat{E}_{I}$	oinard				108
Duivelsbeet	46 E	ine-Vinette				14
	50 E1	oine-Vinette oipactis	•	•		566
Duizendblad	$65 \mid \vec{E}_{i}$	nurae		•		522
	02 E	ourge Jusétacées .	•	•		464
	74 E	micotum	•	•		465
Duigen dhusen		juisctum able	*			59
					•	456
Dadigioch		agrostis .		•		11
Dwergkruid						157
Dwergvlas	28 E1	rica	•	•	•	156
÷	E	RICINÉES	•			
						275
Echinops		riophorum .				410
zemnos permana		rodium				55
Echium		ruca				65
Eclaire	51   E1	rucastrum				65
Eendenkroost	580   Ei	rwt				94
Eendenkroostachtigen		ryngium				157
Eenhalm	420 E	rysimum				64
	192   E	rythraea				174
Egelantier		sch				168
						59
Eglantier		SCHDOORNEN .				<b>5</b> 9
		sparcette				98
Eik		stragon	:	•		267
Elatine		sule	•	:		521
Élatinées		thuse	٠			142
	514 E	thuse upatorium .	•	:	•	277
	570 E	upatorum .	•		•	318
		uphorbia 👝 🕡		•	•	317
Elodes		UPHORBIACÉES .			•	
Els		uphrasia .     .		•	•	201
	446 ¦ E	uxolus vonymus			•	292
Empétrées	40   E	vonymus			•	42
Empetrum	40					
	280   F	aba				94
Endivie	280   F	aba agopy <b>rum</b>				<b>307</b>
Endymion	548   F	agus				<b>527</b>
Engbloem	170 F	alcaria				159
Engelwortel	145 F	alcaria. 	е.			281
	447   F	ausse-Giroflée				64
Épervière		ausse-Raiponce		:	:	229
Épiaire		ausse-Vipérine		•	•	282
		andoc-r sperme	•	•	•	

	DES	GENRES	ET	DES	NOMS VULGAIRES. 4	81
Faux-Ac	acia			86	Galanthus	57
Faux-Alo	ès		. 5	70	Gree	36
Faux-Ebe	enier			85	Galega	86
Faux-List	eron			07	Galeobdolon 2	17
Faux-Lise Faux-Né Faux-Ne	nunhe	r		72	Galcopsis       2         Galignan       4         Gahum       2         Gamander       2         Gants-de-Notre-Dame       2	17
Faux-Ner	nrur		. 5	14	Galigaan 4	09
Faux-Riz Fenouil. Fenouil-b			. 4	19	Galium 2	59
Fenouil.			. 1	44	Gamander 2	225
Fenouil-b	âtare	<i>t</i>	. 1	46	Gants-de-Notre-Dame . 2	229
Festuca.			. 4	41	Ganzehloem 2	65
Festuca . Fétuque.			. 4	41	Ganzerik 1	15
Fève .	Ċ			94	Ganzerik	98
Fève . Fève-de-n	iarai			94	Garance. 2  Gaspeldoorn  Gande  Gaudinia 4  Gazon-d'Olympe 1	41
Ficaria .				11	Gospeldoorn	84
Ficaria . Fijnstraal			. 2	275	Gande	48
Filago .			. 2	70	Gaudinia 4	51
Filipendu	le .		. 1	11	Gazon-d'Olympe 1	64
Flèche-d'	eau		. 5	45	Geiteblad	36
Flouve			. 4	19	GEITERLADACHTIGEN	34
Flûteau.			. 5	42	Gele Ganzebloem 2	66
Foeniculu	m .		. 1	44	Gemeene Bolderik	20
Filago Filipendu Flèche-d' Flouve Flûteau Foeniculu Folle-Ave	oine		. 4	51	Gemeene Kamille 5	65
Fonteinkr	nid .		. 5	75		08
Fonteinkr Fonteinkr	REIDAG	HTIGEN.	. 5	72	Gena-lekruid 1	97
Fougère-f	emel.	le	Ĭ	55	Genèt	
Fougère-	uâle		. 4	57	Genèt	85 82
				30	Geneverboom 5	<b>340</b>
Fragaria	•		ì	14	Genévrier 3	40
Fragon	Ċ			54	Genista	83
Fraisier	•		. 1	14	CENTLES A CHITICEN 4	70
Frambois	ier		ì	13	Gentiana 1	72
Framboos			Î	13	GENTIANÉES 1	7Õ
Fravinus	•		. 1	68	General cére	30
Fougères Fragaria Fragon : Fraisier : Framboist Framboos Fraxinus Frène Fritillaria Fromenta Fumaria Fumaria	•	•	· 1	68		51
Fritillaria	•		3	346	Gerha-d'ur	75
Froment	•	• • •	. 4	47	Germandrée 9	25
Fromenta		• • •	. 7	31	Gerst A	45
Fumaria		• • •	• *	52		<b>9</b> 5
FUNARIACE	· FC		•	51	Geum	13
Fumeter	.E.S .	• • •	•	52	Gevlekte Distel	58
Fumariacé Fumeterr Fusain .			•	42		50
					Genune Kernel 4	49
Gagea . Gagel . Gagelacht Gaillet .			. 5	348	Gewone Linze	
Gagea .	•		. 5	38	Gewone Linze	ซ <del>ช</del> จด
GAGETACET	ricks.	•	. 5	55	Gierst 4 Gierstgras 4	97
Gaillet	LIGEN		. 0	30	Ginst	61
Gamet .			. 4	.03	Ginst	04

Gipsvriend				17	Haagbeuk	529
Giroflée				59	Haarsteng	525
Giroflée Giroflée-de-mur	aille			59	Haarsteng	523
Gladiolus Glaïeul		Ĭ.		556	Hagedoorn .  Hage winde. Halimus Haloragées .	122
Glaïeul	•	•		556	Hage winde	175
Glackenid	•	•	:	512	Halimus	296
Glaucium	•	•		51	Наповасеве	129
Clony	٠	*	•	160	Haloragées	229
Glaux Glechoma	•	•		215		98
Clidlanid		•	•	221	Hanekam	98
Glidkruid Globularia	•	•	•	225		100
Giodularia	•	•	•	224	Hardbloem	100
GLOBULARIÉES		•		454	Hardkelk	91
Glyceria Gnaphalium .	•	٠			Harleot	450
Gnaphahum .				268	Haver	
Gnavelle				102	Havergras	451
Gnavelle Gouden Regen.				85	Haricot	287
Gouanetet				217	Hazelnoteboom	528
Goudsbloem .				268	Hedera	151
Goudster Goudveil				548	Hédéracées	150
Goudveil				155	Heelbeen	25
Gouet				582	Heelkruid	271
Gouwe				51	Heemst	56
GRAMINÉES				411	Heggekruid	22
Gouet				6	Heggekruid	255
Grande-Ciguë .				150	Heidekruid	157
Grande-Consoud	le.			180	Heidekruidachtigen	156
Grande-Fougère				455	Heksenkruid	129
Grande-Margue	rite			265	Heleocharis	406
Grande-Ortie .		Ċ		512	Helianthemum	75
GRASACHTIGEN .	•	•		411	Helichrysum	268
Grashies .	•	•	•	406	Helichrysum	279
Grashies . Grassette	•	•		202	Heliotropium	184
Grateron	•	•	:	241	Helleborus	12
Cratiola	•	•	•	197	Helmbloem	$5\overline{2}$
Gratiola. Grémil Gros-Blé Groseillier Groseillier-à-mo	•	•	•	181	Helminthia	281
Cnon Dis	•	•	•	447	Helmhuid	196
Cros-illian	•	•	٠	153	Helmkruid Helmkruidachtigen	190
Grosenner		•	•	155	Helmkruidachtigen	140
Grosenner-a-mo	ıquer	rear	ux	199	Helosciadium	309
Grossulariées. Gueule-de-lion.	•	٠	•	192	Hennep	
Gueule-de-lion.	•	•	•	198	Hennepnetel	217
Gui	•			152	Hépatique	6
Guigne			•	108	Heracleum	146
Guimauve				36	Herbe-à-la-coupure	106
Guigne Guimauve				272	Herbe-à-Robert	35
Gymnadenia .				364	Herbe-aux-chantres	63
Gypsophila				17	Herbe-aux-chats	215

Herbe-aux-perles	DES	GENRES	ET	DES	NOMS	VULG	AH	RES			485
Herminium	11 1	100		189	Heren	HTIGES	z				166
Hertispespan   220	Heroe-aux-per	ries			Humuli	16	٠.	•		Ĭ.	
Hertispespan   220	Heraerstasjes				Hutchin	ารเอ	Ĭ.				71
Hetre	Herminium.		•	109	Hyproc	HARIDÉ	FS.	Ċ	Ċ		
Hetre	Hermaria .		•	990	Hydroe	haris	, Marco				
Hetre	Hertsgespan		•	45	Hydroc	otyle					156
Hetre	Hertshool .	· · ·	•	45	Hymen	anhell	nm				459
Hieracium	Hearnin	IGEM	•		Hyosey	amus					188
Hieracium	Hesperis .		•		Hypéric	INÉES					45
Hippocastanées	netre				Hyperia	enm	•	Ť			
Hippocastanées   59   1   1   1   1   1   1   1   1   1	fileracium.				Hypoch	neris	•	•			
Hippocastanées   59   1   1   1   1   1   1   1   1   1	merocinoa.				Hysson	112	•		•		215
Hippocrepis   514   If   541   Hippophaë   514   If   541   Hippophaë   514   If   541   Hippophaë   514   Hippophaë   515   Hippophaë   524   Hippophaë   524   Hoefblad   278   Hippophae   224   Hokjespeul   86   Hocus   452   Hilloches   452   Holoches   452   Holoches   452   Hondstelle   268   Hondsches   452   Hoornblad   452   Jacie   454   Jacie   454   Jacie   454   Jacie   454   Jacie   455   Jacie   454   Jacie   454   Jacie   454   Jacie   454   Jacie   454   Jacie   455   Jacie   456   456   Jonc   455   Jonc   455	Hijssop.	• •									
Hokjespeul	HIPPOCASTANEE	s	•	97	Thoris						71
Hokjespeul	Hippocrepis		٠.	514	If		•	•	•	•	
Hokjespeul	Hippophae.				Hoonh	· ·	•	٠	•		
Hokjespeul	HIPPURIDEES				Hzorba	nid .	•		•	Ċ	
Hokjespeul	Hippuris .				Hzenen	uiu .	TO LC TO		•	•	
Holcus	Hoefblad .		•	21 O	Hoy	UIDAUII	HGE	, . 1	•	•	
Holosteum	Hokjespeul.				hex.		•	•	•	•	
Holwortel	Holeus		•		Hlough	. 6		•	•	•	
Hondsdraf   245					Imecepi	uiii.	•	•	•	•	
Hondsdraf   245	Holwortel .				Immorti	ene.		•	•	•	
Hondsdraf   245	HOLWORTELACH	TIGEN .			Impatie	ens .	•	•	•	•	
Hondsdraf   245	Honckeneya	• • •			Ingran	<i>u</i>	•		,	•	
Hondsdraf   245					Inuia		•	•	•	•	2271
Hondsroos	Hondsdraf .				IRIDEES			•	•	•	588
Hondsroos	Hondsgras .				Iris .		•	•	•	•	75
Hondsroos	Hondskamille		•		Isaus		•	•	•	•	198
Hondsroos	Hondskers .				Isnardi	a .	٠	•	•	•	761
Hondsroos	Hondspetersel	ie			ISOETEE	.s .	•	•	•	•	761
Hondsroos	Hondsribbe				Isoetes					٠	775
HOORNBLADACHTIGEN   524   Jacinthe-sauvage   549	Hondsroos .				Hana	nscu n	uq-	yrus	90		440
HOORNBLADACHTIGEN   524   Jacinthe-sauvage   549	Hondstand .		•		Italiaa	nsche-	v og	eigi	ersi	,	
HOORNBLADACHTIGEN   524   Jacinthe-sauvage   549	Hondstong .				ivraie		•	•	•	•	444
HOORNBLADACHTIGEN   524   Jacinthe-sauvage   549	Honigklaver		•		, ,						961
Hoornbloem	Hoornblad .				Jacee		•	•	•	٠	
Hordeum					Jacinth	e-sauv	age	•	•	•	
Hordeum	Hoornbloem			24	Jacobe	· ·	•	•	٠	•	
Hordeum	Hoornmaankop				Jasione		•	•	•	٠	
Hordeum         445         Jonc.         386           Hottonia         160         Jonc-des-jardiniers         388           Houldon         509         Jonc-fleuri         545           Houlque         452         Joncaginées         374           Houx         167         Joncées         585           Hulst         167         Joubarbe         106	Hop				Jodenk	ers .		•	٠	•	
Hottonia   160   Jonc-des-jardiniers   588   Houblon   509   Jonc-fleuri   545   Houlque   452   Joncaginées   571   Houx   167   Joncées   585   Houx   167   Joubarbe   106	Hordeum .				Jonc.	• . •	· ·	٠	•	٠	
Houblon     509     Jonc-fleuri     545       Houlque     452     Joncaginées     571       Houx     167     Joncées     585       Hulst     167     Joubarbe     106	Hottonia .				Jonc-de	es-jaro	tinie	rs	•	•	
Houlque	Houblon .				Jone-fle	euri .			•	•	
Houx	Houlque				JONGAGI	NÉES.		•	٠	•	
Hulst	Houx				JONCÉES			•	•	•	
AZGIOV I I I	Hulst			167	Joubarl	be .	•	•	•	٠	106

Juglandées						525	Koekoeksbloem .			19
luglans						525 1	Koeleria .			452
Inlienne						64	Kolbloem			50
Juneus .						586	Komkommer			254
Juniperus						540	Koekocksblocm Koeleria Kolbloem Komkommer Komkommerachtigen			255
Julienne Juncus . Juniperus Jusquiame						188	Koningsvaren			459
o don diame	•	•					Kool			65
Kaardebol Kaardebol						247	l Koolraan			66
Kaardebold Kalfsvoet Kalfsvoet Kalfsvoet Kandes Kamgras Kandriegra Kardelblad Kartelblad Karwei Kastaniebo Kattedoorn Kattepoot Kelkgras Kempachtie Kempachtie Kers	CH	TIG	EN			245	Kootzaad			66
Kalfsvoet						582	Koornbloem			261
KALESVOETA	CHI	rig	EN	·		584	Kornoelie			151
Kalmoes					Ċ	585	Kornoeliebloem .			154
Kamaras		Ī	·	Ţ,	•	455	Kortsteel	· ·		445
Kanarieera	Š		·	•	•	420	Kraakbes		Ċ	226
K antyrucht	1	•	•	•		85	KRAAKRESACHTIGEN	•		225
Kardinaalsi	n 111	ts.		•	•	42	Kransbesachtien. Kransbier. Kranswier. Kranswieren. Kreupelgras Kromhals Kroonkruid Kroontjeskruid Kroontjeskruid		•	257
Kartifidaisi Kartelblad	11(1)		•	•	•	199	Kranswier	Ţ,		468
Karteibiau Karwai	•	•	•	•	•	159	KRANSWIEREN		•	466
Kastanicho	· nm	•	•	•	•	528	Kreunelaras	•	•	507
Kattadoorn	0111	•			•	514	Krombals	٠	•	479
Kattakenid		•	•		•	215	Kroonkruid	•	•	97
Kattekrulu Vatteneet	•	•	•	•		260	Kroontieskruid	•	•	521
Kattepoot .	•	•	•	•	•	459	Krongar.	•	•	458
L one	•	•	•	•	•	300	Kroontgeskrud Kruisbloem Kruisbloem Kruisdistel Kruiskruid Kruizette Kweeboom	•	•	37
Kemp .	· · FIRT	•	•	•	-	508	K BUISDIOCH	•	٠	R/A
Kempachtic Kers Kerseboom Kervel . Kievitsbloe Klapbes. Klapbesboo	EN	•	-	•		71	K miedietal	•	•	457
Kers .	•	•	•	٠	•	107	Kunishmid	•	•	978
Kerseboom Farval	•	•	•	•		170	Kruiskruid	•	•	2/0
Kerver .	*	•	٠	•	•	7/6	K washaam	•	•	493
Kieviisoioe	m	٠	•	•	٠	98	Kweenoom	•	•	120
Kiappes.	•	٠	•	•	•	9.8	Labboon LABIATEN LABIÉES Lactuca Lagurus Laiche Laiteron Laitier Laitue			0.4
Ktapoesooo	m	•	•	•	•	$\frac{86}{50}$	Labout	•	•	94 906
Kiaproos	•	٠	•	•	•	90	LABIATEN	٠	•	200
Klaver .	•	•	•	•	•	88 29	LABIEES	•	٠	200
Klaverzurii	ng	٠	•	•	•	$\frac{29}{241}$	Lactuca	•	•	204
Klaproos Klaver . Klaverzurii Kleefkruid Klimkoord	•	•	•	•	•	4	Lagurus	٠	•	707
Klimkoord	е	•	•	•	•	4 151	Laiche	٠	٠	999
Kumob.	•	•	•	•	•	191	Latteron	٠	•	200
K LIMOPACH	rige	EN		•	•	190	Laitier	•	•	9/
Klis.	•	•	٠	٠	•	209	Laitue	•	•	284
Klokje .	•	٠	•	٠	•	228	Laitue-frisee	•		284
KLOKJESACE	ITIG	EN	٠	٠	٠	22/	Laitter Laitue Laitue-frisée Laitue-pommée Laitue-romaine Lamium Lammersalade Lampourde. Lampsana	•	٠	284
Knautia	٠	٠	٠	•	٠	247	Laitue-romaine .	٠	•	284
Knopbies	•	٠	•	•	•	411	Lamium	•	•	216
Knotsdrage	er	•	•	•	•	428	Lammersalade	•	•	2/9
Kochia.	•	٠	•		•	300	Lampourde	•	•	290
Koedille	_					264	Lampsana			279

DES GENRES ET DES	NOMS VULGAIRES.	485
Langaras 451	Linaigrette	410
Langgras 451 Langue-de-cerf 454	Linaigrette. Linaria Linde LINDEACHTIGEN LINDES LINDES LINDES LINUM Liondent Liparis LIPBLOEMIGEN Lis Lischbloem LISCHBLOEMIGEN LISCHBLOEMIGEN LISCHBLOEMIGEN LISCHBLOEMIGEN LISCHBLOEMIGEN LISCHBLOEMIGEN LISCHBLOEMIGEN LIS	198
Langue-de-serpent	Linde	56
Langue-de-serpent	LINDEACHTIGEN	56
Lappa	Linées	27
Lathrees 206	Linosyris	274
Lathyrus 95	Linum	27
Lathyrus       95         Latuw       284         Lauréole       515         Ledum       457         410	Liondent	281
Lauréole 515	Liparis	567
Ladum 157	Lipbloemigen	206
Legreia 419	Lis	547
Leersia	Lischbloem	555
Leeuwenmuiltie 198	LISCHBLOEMIGEN	555
Leeuwenstaart 220	Lischdod	584
Leeuwentand 281	Lischdod Lischdodachtigen	585
Leeuwentand 281 Légumineuses 79	Liseron	175
Lelie	Lithospermum	181
Lelieachtigen . 544	LitoreÎla	165
Lelieken-uit-den-dale 555	Lobelia	252
Lemna	Lobéliacées	252
Lemna	LOBELIACHTIGEN	252
Lentebloem 11	Lolium	444
Lentebloem	Lisehdodachtigen Liseron. Lithospermum Litorella Lobelia Lobelia Lobelia Lobelia Lobeliacées Lobeliachtigen Lolium Longenkruid Lonicera Lodokruidachtigen Lookruid	182
Lenticule 580	Lonicera	256
Lentille 94	LOODKRUIDACHTIGEN	165
Lentille-d'eau 581		
Leontodon 281	LOOGKRUIDACHTIGEN	295
Leonurus	Look Loranthacées	549
Lepelblad 68 Lepidium	Loranthacées	152
Lepidium	Lorkenboom	559
Lepturus 448	Loroglossum	561
Leucoium 557	Lotus	85
Libanotis 145	Lorkenboom Loroglossum Lotus Lunaria	67 75
Leontoun         261           Leontourus         220           Lepelblad         68           Lepidium         71           Lepturus         448           Leucoium         557           Libanotis         145           Lidsteng         513           Liosteng         514           Liosteng         151	Lunetiere	. /0
LIDSTENGACHTIGEN 514	Lupinus	84 88
	Lupuline	87
Lierre-terrestre 215	Luzerne	589
Ligustrum 168	Luzula	
Lijsterbesseboom 124	Lychnis	. 19 . 187
Lilas 168		
Ligustrum	LYCOPODIACEES	. 462 . 462
Lilium		. 402
Limnanthemum 172	Lycopsis	. 211
Limosella 164	Lycopus	. 160
Lilliosella	Lysimacina.	. 100
Lin 27	LITHKARIEES	. 50

Lythrum				98	Melkbloem	$\frac{557}{285}$
Maagdepalm .				460	Melkkruid	160
MAAGDEPALMACHTIC				168	Meloen	254
Maandbloeier .				114	Meloen	234
Maankop				50	Mentha	210
MAANKOPACIITIGEN	·		•	49	Mentha	171
Maankruid		•		67	Mercurialis	$52\hat{2}$
Mâche				244	Merisier	108
Macre				<b>15</b> 0	Merisier	108
Macre Madeliefje		•		266	Mespilus	
Maianthemum .	Ċ	Ċ		554	Meum	144
Maïs.	·	Ĭ.		419	Mibora	424
Maïs Malaxis				568	Middagschoone	547
Maldegeer Malus				175	Milium	427
Malus .	Ċ		:	124	Milium	
Maluwe	•	·	•	55	Millepertuis	43
MALUWACUTICEN	•	•	:	54	Millepertuis	427
Malva	•	•		55	Millet-des-oiseaux	422
Malva	•	•		54	Miroir-de-Vénus	250
Mannetjes-Varen		•	:	457		122
Manages-ruren	•	•	•	516	Mispel	122
Mansoor	•	•	•	552	Mistel	152
Marentak	•	:	:	152	Mistel	264
Marentak Maria-Distel .	•	•	•	259	Moerasliefie	406
Marjolein	•	:	:	$\frac{203}{213}$	Moerasliefje	189
Marjoiem	•	•	•	264	Molinia	434
Marronnier-d'Ind	ما	•	•	40	Mondhout	168
Marrubium		:		220	Monnikskap	13
Marsiléacées .	•	:	•	460	Monotropa	42
Martagon			:	547	Monotropa	42
Massette	•	:	:	584	Montia	100
			•	264	Montia	100
Matricaire Matricaria	•	:	٠	264	Morelle	186
			•	55 I	Morelle	246
Medicago	•	•	•	87	Mossatelline	255
Meerdistel		•	•	158	Moscatelline	66
		•	٠	123	Mostaardplant	162
Meidoorn	•	٠	•	200	Mouron	24
Melampyrum .	•	•		19		66
Melandryum .	•	•	•	295	Moutarde	66
Melde	•		•			2.0
Mélèze		•	•	559	Moutarde-noire	66
Melica Melilotus	•	•	٠	455	Moutarde-sauvage	
Melilotus	•	•	٠	86	Muflier	198
Melissa Melittis	•	•	٠	214	Muguet	353
mentus	•	•	•	215	muisaoorn	<b>554</b>

DES GENRES ET DE	S NOMS VULGAIRES.	487
Muizestaart	NETELACHTIGEN	510
Muizestaart.         7           Munt         210           Murailler         59           Muscari         350           Muskuskruidje         255           Muurpeper         105           Muurnuit         456           Myagrum         74           Myosurus         7           Myrica         555           Myricées         555           Myriophyllum         150	Nicandra	187
Murailler 59	Nicotiana	187
Mucaani 350	Niervaren	456
Muskuskanidia 955	Nieskruid	19
Muumanan 105	Nigella	49
Maurpeper	Vitella	469
Mysegum 74	Viváola	357
Myosotis 180	Voicetier	599
Myosous	Voin de tanna	150
Myosurus	Yotohoom	208
Myrica	Yourness and annuary	208
Myricées 555 Myriophyllum 150	NOTEBOOMACHTIGEN	523 508
Myrrhis	Yover	161
	Nummutaire	701
	Nupnar	49
37 1.11/	Nover Nummutaire Nuphar Nymphaea Nymphéacées	48
Naaktklier       564         Naaktvaren       452         Naaldaar       421         Naaldenkervel       130         Nachtkaars       127         Nachtsplade       186	AYMPHEACEES	48
Naaktvaren 452	01:	0-0
Naaldaar 421	Obier	250
Naaldenkervel 150	OEillet	17
Nachtkaars 127	OEnanthe	142
Nachtschade 186	OEnothera	127
Nachtschade         126           Nachtschade         186           Nachtschade         184           Nachtviolier         64           Nagelkruid         115           Nalades         577           Naige         378	Ohier OEillet OEnanthe OEnothera Oeverkruid Oignon Otéinées	165
Nachtviolier 64	$Oignon$	350
Nagelkruid 115	Oléinées	167
Naïadées	OLIJFBOOMACHTIGEN	107
110103	OLIJEWILGACHTIGEN	
Napjesdragenden 526	Olm	310
Narcissus	Olmachtigen	
Nard 449	Ombellifères	151
Nardurus 442	Omphaloides	184
Nardus 449	Onagrariées	125
Narthecium	Onagre	127
NAPIESDRAGENDEN         526           Narcissus         537           Nard         449           Nardurus         442           Nardus         449           Narthecium         551           Nasturtium         61           Navet         66           Navette         66           Nélier         122           Ne-m'oubliez-pas         181           Nénuphar         48	Ombelliferes Omphaloides Onagre. Onagre. Onobrychis Ononis. Onopidon Oogentroost Ooievaarsbek	98
Navet 66	Ononis	84
Navette 66	Onopodon	255
Néflier 122	Oogentroost	201
Ne-m'oubliez-pas 181	Ooievaarsbek	31
Nénuphar 48	Ooievaarsbekken	31 30
Nénuphar-jaune . 49	Ophioglossum .	459
Neottia	Ophrys.	365
Nepeta	Onlismenus	420
Nerprun	Orchidées	358
Nesle-kruid 75	Orchis	361
Neslia 75	Oreille-de-liènne	244
Nénuphar     48       Nénuphar-jaune     49       Neottia     566       Nepeta     215       Nerprun     75       Nesle-kruid     75       Netel     511	Ophioglossum Ophrys Oplismenus Orchibées Orchis Oreille-de-lièvre Orge	445
	0150	440

Orge-à-deux-rangs         446         Pariskruid         554           Orge-carrée         446         Parnaskruid         46           Origanum         215         Parnassia         46           Orlaya         147         Paroxychies         101           Orme         310         Partijke         98           Ormenis         265         Partijke         98           Ornithogum         547         Pas-d'âne         278           Ornithogum         205         Pastinac         278           Ornithogum         106         Pastinac         146           Orbum         107         Pastinac         146           Orbum         108         Pattes-d'araignée         12           Ortie-blanche         217         Paturin         456           Oseile         552         Pedrer         109           Osier-blanch         552         Pediener	Orge-à-deux-r	an	as			446	Pariskruid	554
Origanum   215   Pariassia   40   Orlaya   147   Orlaya   147   Orme   510   Orme   510   Partijkachtifier   98   Ormithogalum   547   Partijke   98   Partijke   98   Ornithogalum   547   Orbanche   205   Pasterage   71   Orobanche   205   Pasterage   71   Orobanche   205   Pasterage   71   Orobanche   205   Pasterage   71   Orobanche   205   Pastinaak   146   Orobus   96   Pastinaak   146   Orobus   96   Orpin   105   Ortie   511   Pattence   508   Oriete-blanche   217   Paturin   436   Oseille   508   Osier-blanche   517   Paturin   436   Osier-blanche   552   Pecher   109   Osier-brun   552   Pecher   109   Osier-brun   552   Peciner   109   Osier-brun   552   Peigne-de-Vénus   150   Osmunda   438   Penningkruid   161   Ossetong   179   Pensée   78   Oxalis   29   Pensée   78   Oxalis   29   Peperhoompje   515   Oxycoccos   226   Peplis   99   Peperhoom   124   Peplis   99   Perce-neige   537   Perce-neige   540   Perzikbruid   507   Panadebies   589   Perse   518   Perzikbruid   507   Petite-Ohene   225   Pestwortel   278   Petite-Ohene   225   Pestwortel   278   Petite-Ohene   225   Petite-Ohene   225   Petite-Ohene   225   Petite-Ohene   225   Petite-Ohene   225   Petite-Ohene   225   Petite-Ohene   226   Petite-Ohene   227   Petite-Ohene	Orge-carrée			,		446	Parnaskruid	46
Orlaya         147         Ракопусні́єє         101           Orme         310         Рактійкаснтібем         98           Ormenis         265         Partijke         98           Ornithogalum         547         Pastijke         98           Ornithogus         97         Pasterage         71           Orobanche         205         Pastinaak         146           Orobus         96         Pastinaea         146           Orpin         105         Patience         505           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie-blanche         217         Paturin         456           Oseille         505         Pavot         50           Oseille         505         Pavot         50           Osier-blanc         552         Pêcher         109           Osier-blanc         552         Peciuere-Vénus         150	Origanum .					215	Parnassia	46
Ormenis         265         Partijke         98           Ornithogalum         547         Pas-d'âne         278           Ornithogus         97         Passerage         71           Orobanche         205         Pastinaak         146           Orobus         96         Pastinaca         146           Orpin         105         Patience         505           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie         505         Paturin         456           Oseille         505         Pavot         50           Oseille         552         Pècher         109           Osier-blanc         552         Pècher         109           Osier-blanc         552         Pècher         109           Osier-brun         552         Pècher         109           Oseile         50         Peider         109           Osier-brun         552         Pècher         109	Orlava					147	Paronychiées	101
Ormenis         265         Partijke         98           Ornithogalum         547         Pas-d'âne         278           Ornithogus         97         Passerage         71           Orobanche         205         Pastinaak         146           Orobus         96         Pastinaca         146           Orpin         105         Patience         505           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie         505         Paturin         456           Oseille         505         Pavot         50           Oseille         552         Pècher         109           Osier-blanc         552         Pècher         109           Osier-blanc         552         Pècher         109           Osier-brun         552         Pècher         109           Oseile         50         Peider         109           Osier-brun         552         Pècher         109	Orme			Ĭ.		310	PARTLIKACHTIGEN	98
Offminopus.         307         Tasserage         77           Orobanche         205         Pastinaak         146           Orobus.         96         Pastinaak         146           Orpin         105         Pattience         505           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie-blanche         217         Paturin         456           Oseille         505         Pavot         50           Osier-blanc         552         Pécher         109           Osier-blanc         552         Pécher         109           Osier-blanc         552         Pécher         109           Osier-brun         552         Pécher         109           Osier-brun         552         Peigue-de-Vénus         150           Osmunda         438         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         78           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxalis         29         Peperboompje         537           Paardebloem         285         Pepeboom         124 </td <td>Ormenis .</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>265</td> <td>Partiike</td> <td>98</td>	Ormenis .			•	•	265	Partiike	98
Offminopus.         307         Tasserage         77           Orobanche         205         Pastinaak         146           Orobus.         96         Pastinaak         146           Orpin         105         Pattience         505           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie-blanche         217         Paturin         456           Oseille         505         Pavot         50           Osier-blanc         552         Pécher         109           Osier-blanc         552         Pécher         109           Osier-blanc         552         Pécher         109           Osier-brun         552         Pécher         109           Osier-brun         552         Peigue-de-Vénus         150           Osmunda         438         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         78           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxalis         29         Peperboompje         537           Paardebloem         285         Pepeboom         124 </td <td>Ornithogalum</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>547</td> <td>Pas-d'âne</td> <td></td>	Ornithogalum	•	•	•	•	547	Pas-d'âne	
Orobanche         205         Pastel         .75           Orobus         .96         Pastinaak         .146           Orpin         .105         Pattience         .505           Ortie         .511         Pattence         .505           Ortie-blanche         .217         Paturin         .456           Oseile-blance         .552         Pecher         .109           Osier-blanc         .552         Pedicularis         .199           Osier-blanc         .529         Penningkruid         .161           Osmu	Ornithopus	•	•	•	•	97	Passerage	71
Orolous         96         Pastinaca         146           Orpin         105         Patience         505           Ortie         511         Patience         12           Ortie-blanche         217         Paturin         456           Osier-blanc         505         Pavot         50           Osier-blanc         552         Pedicularis         199           Osier-brun         552         Pedicularis         199           Oserrouge         552         Peigne-de-Vénus         150           Osmunda         458         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         78           Oxalis         29         Peperhoompje         515           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxycoccos         226         Peplis         99           Perce-neige         357         Perce-neige         357           Paardelloem         285         Peperboom         124           Paardekastanje         40         Persil         140           PAARDEKASTANJES         59         Pervenche         169           Paardestaart         463         Perzikboom	Orobanche	•	•	•	•		Pactul	75
Orolous         96         Pastinaca         146           Orpin         105         Patience         505           Ortie         511         Patience         12           Ortie-blanche         217         Paturin         456           Osier-blanc         505         Pavot         50           Osier-blanc         552         Pedicularis         199           Osier-brun         552         Pedicularis         199           Oserrouge         552         Peigne-de-Vénus         150           Osmunda         458         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         78           Oxalis         29         Peperhoompje         515           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxycoccos         226         Peplis         99           Perce-neige         357         Perce-neige         357           Paardelloem         285         Peperboom         124           Paardekastanje         40         Persil         140           PAARDEKASTANJES         59         Pervenche         169           Paardestaart         463         Perzikboom	Oronanche .	•					Pactingak	
Orpin         105         Pattence         505           Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie-blanche         217         Paturin         456           Oseille         505         Pavot         50           Osier-blanc         552         Pècher         109           Osier-brun         552         Pedicularis         199           Oser-rouge         552         Peigne-de-Vénus         150           Osmunda         458         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         78           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxycoccos         226         Peplis         99           Perce-neige         537         Perce-neige         537           Paardebloem         285         Pereboom         124           Paardekastanje         40         Persicaire         507           Paardekastanje         40         Persil         140           PAARDEKASTANJES         59         Pervenche         169           Paardekstaart         463         Perzikoo	Orobasenes	•					Destines	
Ortie         511         Pattes-d'araignée         12           Ortie-blanche         217         Paturin         456           Oseille         505         Pavot         50           Osier-blanc         552         Pècher         109           Osier-brun         552         Pedicularis         199           Oserrouge         552         Pedicularis         199           Osmunda         488         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         78           Oxalibées         28         Peperhoompje         515           Oxalis         29         Pepermunt         211           Oxycoccos         226         Peplis         99           Perce-neige         537         Perce-neige         537           Paardebloem         285         Pereboom         124           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardestaart         463         Pervenche         169           Paardestaart         463         Perzikruid         507           Panicaut         464         Perzikruid	Omin.	*	•	•			Dationes	
Orte-blanche         217         Paturin         450           Oseille         508         Pavot         50           Osier-blanc         552         Pècher         109           Osier-brun         552         Pedicularis         199           Osier-rouge         552         Pedicularis         199           Osmunda         438         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         78           Oxalibées         28         Peperhoompje         515           Oxalis         29         Pepermunt         211           Oxycoccos         226         Peplis         99           Perce-neige         557         Perce-neige         557           Paardebloem         285         Pereboom         124           Paardebastanje         40         Persil         140           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardestaart         463         Pervenche         169           Paardestaart         463         Perzikruid         507           Panios         525         Pesse	Orpin	•	•	•	•		Patter Panniania	
Oseille         505         Pavot         50           Osier-blanc.         552         Pècher         109           Osier-brun.         552         Pedicularis         199           Osier-rouge         552         Peigne-de-Vénus         150           Osmunda         458         Penningkruid         161           Ossatione         179         Pensée         78           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxalis         29         Peperboompje         515           Oxycoccos         226         Peplis         99           Perce-neige         357         Pereboom         124           Paardebloem         285         Pereboom         124           Paardekastanje         40         Persil         140           PAARDEKASTANJES         59         Pervenche         169           Paardestaart         463         Perzikboom         109           PAARDESTAARTEN         464         Perzikkruid         507           Palmboompje         525         Pesse         515           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Petersel	Ortic Hanaka	•	•	•	٠		Pattes-a araignee	
Osier-blrun.         552         Pêcher.         109           Osier-brun.         552         Pedicularis.         199           Oser-rouge         552         Peigne-de-Vénus.         150           Osmunda         458         Penningkruid.         161           Ossetong         179         Pensée.         78           Oxalis         28         Peperboompje.         515           Oxalis         29         Pepermunt.         211           Oxycoccos         226         Peplis         99           Perce-neige         537         Perboom         124           Paardebloem         285         Pereboom         124           Paardekastanje.         40         Persicaire         507           Paardekastanje.         40         Persil         140           PAARDEKASTANJES         59         Pervenche         169           Pardrestaart         465         Perzikboom         109           PAARDESTAARTEN         464         Perzikbruid         507           Palmboompje         525         Pesse         515           Panicaut         157         Petswortel         278           Panicaut         157	Ortie-manene	•	•	•	•		Paturin	***
Osmunda         458         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         .         78           Oxalis         28         Peperboompje         .         515           Oxalis         29         Peperboompje         .         515           Oxyeoccos         226         Peplis         .         99           Perce-neige         357         Pereboom         .         124           Paardebloem         94         Persicaire         .         507           Paardekastanje         40         Persil         .         140           Paardestaart         463         Perzikboom         109         140           Paardestaart         464         Perzikboom         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109	Osente						Pavot	
Osmunda         458         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         .         78           Oxalis         28         Peperboompje         .         515           Oxalis         29         Peperboompje         .         515           Oxyeoccos         226         Peplis         .         99           Perce-neige         357         Pereboom         .         124           Paardebloem         94         Persicaire         .         507           Paardekastanje         40         Persil         .         140           Paardestaart         463         Perzikboom         109         140           Paardestaart         464         Perzikboom         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109			•	•	•		Pecher	
Osmunda         458         Penningkruid         161           Ossetong         179         Pensée         .         78           Oxalis         28         Peperboompje         .         515           Oxalis         29         Peperboompje         .         515           Oxyeoccos         226         Peplis         .         99           Perce-neige         357         Pereboom         .         124           Paardebloem         94         Persicaire         .         507           Paardekastanje         40         Persil         .         140           Paardestaart         463         Perzikboom         109         140           Paardestaart         464         Perzikboom         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109         109		•	•	•	•		Pedicularis	1110
Oxycoccos         226         Peplis         99           Paardebloem         285         Perce-neige         357           Paardeboon         94         Persicaire         507           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardestaart         463         Perzikboom         109           Paandestaart         464         Perzikboom         109           Panabertaart         464         Perzikboom         109           Pandebies         589         Pesse         515           Pallboompje         525         Pestwortel         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Chêne         225           Papaver         50         Petit-Moux         554           Papenmuts         42         Petite-Morphar         370           Papenmuts         42         Petite-Ciquë         142           Paquerette         266 <td< td=""><td>Osier-rouge</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>٠</td><td></td><td>Peigne-de-Venus</td><td></td></td<>	Osier-rouge	•		•	٠		Peigne-de-Venus	
Oxycoccos         226         Peplis         99           Paardebloem         285         Perce-neige         357           Paardeboon         94         Persicaire         507           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardestaart         463         Perzikboom         109           Paandestaart         464         Perzikboom         109           Panabertaart         464         Perzikboom         109           Pandebies         589         Pesse         515           Pallboompje         525         Pestwortel         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Chêne         225           Papaver         50         Petit-Moux         554           Papenmuts         42         Petite-Morphar         370           Papenmuts         42         Petite-Ciquë         142           Paquerette         266 <td< td=""><td>Osmunda .</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Penningkruid</td><td></td></td<>	Osmunda .	•					Penningkruid	
Oxycoccos         226         Peplis         99           Paardebloem         285         Perce-neige         357           Paardeboon         94         Persicaire         507           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardestaart         463         Perzikboom         109           Paandestaart         464         Perzikboom         109           Panabertaart         464         Perzikboom         109           Pandebies         589         Pesse         515           Pallboompje         525         Pestwortel         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Chêne         225           Papaver         50         Petit-Moux         554           Papenmuts         42         Petite-Morphar         370           Papenmuts         42         Petite-Ciquë         142           Paquerette         266 <td< td=""><td>Ossetong .</td><td>٠</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>Pensée</td><td></td></td<>	Ossetong .	٠			-		Pensée	
Oxycoccos         226         Peplis         99           Paardebloem         285         Perce-neige         357           Paardeboon         94         Persicaire         507           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardestaart         463         Perzikboom         109           Paandestaart         464         Perzikboom         109           Panabertaart         464         Perzikboom         109           Pandebies         589         Pesse         515           Pallboompje         525         Pestwortel         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Chêne         225           Papaver         50         Petit-Moux         554           Papenmuts         42         Petite-Morphar         370           Papenmuts         42         Petite-Ciquë         142           Paquerette         266 <td< td=""><td>Oxalidées .</td><td></td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>28</td><td>Peperboompj<math>e</math></td><td></td></td<>	Oxalidées .		•		•	28	Peperboompj $e$	
Oxycoccos         226         Peplis         99           Paardebloem         285         Perce-neige         357           Paardeboon         94         Persicaire         507           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardestaart         463         Perzikboom         109           Paandestaart         464         Perzikboom         109           Panabertaart         464         Perzikboom         109           Pandebies         589         Pesse         515           Pallboompje         525         Pestwortel         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Chêne         225           Papaver         50         Petit-Moux         554           Papenmuts         42         Petite-Morphar         370           Papenmuts         42         Petite-Ciquë         142           Paquerette         266 <td< td=""><td>Oxalis</td><td>•</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>Pepermunt</td><td></td></td<>	Oxalis	•		,			Pepermunt	
Perce-neige   357	Oxycoccos .					226	Peplis	
Paardelloem         285         Pereboom         124           Paardeboon         94         Persicaire         507           Paardekastanje         40         Persil         140           Paardestaart         465         Pervenche         169           Paardestaart         465         Perzikboom         109           Paardebies         589         Pesse         515           Palmestaart         464         Perzikkruid         507           Padebies         589         Pesse         515           Palmboompje         525         Pestwortel         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicaut         422         Petit-Chêne         223           Pannikgras         422         Petit-Houx         534           Papaver         50         Petit-Vénuphar         570           Papenmuts         42         Petite-Absinthe         267           Papenmuts         42         Petite-Ciuaurée         174           Paquerette         266         Petite-Marguerite         266           Parelgras         455							$\mid Perce ext{-}neige  .  .  .$	
PARADEKASTANJES         59         Pervenche         169           Paardestaart         463         Perzikboom         109           PAARDESTAARTEN         464         Perzikbruid         507           Puddebies         589         Pesse         513           Palmis         146         Petswortel         278           Panis         146         Petasites         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chène         225           Pannikgras         422         Petit-Houx         554           Papaver         50         Petit-Wénuphar         570           PAPAVÉRACÉES         49         Petite-Absinthe         267           Papenmuts         42         Petite-Ciquë         142           Papullonacées         79         Petite-Ciquë         142           Paquerette         266         Petite-Marguerite         266           Parelkruid         181         Petite-Oreille         502           Parictaria         512         Petroselinum         140	Paardebloe <b>m</b>						Pereboom	
PARADEKASTANJES         59         Pervenche         169           Paardestaart         463         Perzikboom         109           PAARDESTAARTEN         464         Perzikbruid         507           Puddebies         589         Pesse         513           Palmis         146         Petswortel         278           Panis         146         Petasites         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chène         225           Pannikgras         422         Petit-Houx         554           Papaver         50         Petit-Wénuphar         570           PAPAVÉRACÉES         49         Petite-Absinthe         267           Papenmuts         42         Petite-Ciquë         142           Papullonacées         79         Petite-Ciquë         142           Paquerette         266         Petite-Marguerite         266           Parelkruid         181         Petite-Oreille         502           Parictaria         512         Petroselinum         140	<b>Pa</b> ardeboon						Persicaire	
PARADEKASTANJES         59         Pervenche         169           Paardestaart         463         Perzikboom         109           PAARDESTAARTEN         464         Perzikbruid         507           Puddebies         589         Pesse         513           Palmis         146         Petswortel         278           Panis         146         Petasites         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chène         225           Pannikgras         422         Petit-Houx         554           Papaver         50         Petit-Wénuphar         570           PAPAVÉRACÉES         49         Petite-Absinthe         267           Papenmuts         42         Petite-Ciquë         142           Papullonacées         79         Petite-Ciquë         142           Paquerette         266         Petite-Marguerite         266           Parelkruid         181         Petite-Oreille         502           Parictaria         512         Petroselinum         140	Paardekastanje	<b>.</b>					Persil	
PAARDESTAARTEN         464         Perzikkruid         507           Puddebies         589         Pesse         518           Palmboompje         525         Pestwortel         278           Panais         146         Petasites         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Houx         554           Papaver         50         Petite-Minuphar         570           PAPAVÉRACÉES         49         Petite-Chêne         267           Papenmuts         42         Petite-Chêne         267           Papenmuts         49         Petite-Chânuphar         570           PAPILIONACÉES         79         Petite-Calaurée         174           Parelgras         45         Petite-Marguerite         266           Parelgras         455         Petite-Ortie         312           Parelkruid         181         Petite-Oseille         505           Parictaria         512         Petroselinum         140	Paardekastanj	ES					Pervenche	
Paddebies         589         Pesse         518           Palmboompje         525         Pestwortel         278           Paniais         146         Petasites         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Houx         554           Papaver         50         Petit-Nénuphar         570           PAPAVÉBACÉES         49         Petite-Absinthe         267           Papenmuts         42         Petite-Centaurée         174           PAPILIONACÉES         79         Petite-Ciguë         142           Pâquerette         266         Petite-Marguerite         266           Parelgras         455         Petite-Ortie         312           Parelkruid         181         Petite-Oseille         505           Parictaria         512         Petroselinum         140	Paardestaart					465		
Paddebies         589         Pesse         518           Palmboompje         525         Pestwortel         278           Paniais         146         Petasites         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Houx         554           Papaver         50         Petit-Nénuphar         570           PAPAVÉBACÉES         49         Petite-Absinthe         267           Papenmuts         42         Petite-Centaurée         174           PAPILIONACÉES         79         Petite-Ciguë         142           Pâquerette         266         Petite-Marguerite         266           Parelgras         455         Petite-Ortie         312           Parelkruid         181         Petite-Oseille         505           Parictaria         512         Petroselinum         140	PAARDESTAARTE	N				464	Perzikkruid	507
Panais         146         Petasites         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Houx         534           Papaver         50         Petit-Nénuphar         570           PAPAVÉRACÉES         49         Petite-Absinthe         267           Papenmuts         42         Petite-Centaurée         174           PAPILIONACÉES         79         Petite-Ciquë         142           Pâquerette         266         Petite-Marguerite         266           Parelgras         455         Petite-Oreile         312           Parelkruid         181         Petite-Oseille         505           Parictaria         512         Petroselinum         140	Paddebies .					589	Pesse	515
Panais         146         Petasites         278           Panicaut         157         Peterselie         140           Panicum         422         Petit-Chêne         225           Pannikgras         422         Petit-Houx         534           Papaver         50         Petit-Nénuphar         570           PAPAVÉRACÉES         49         Petite-Absinthe         267           Papenmuts         42         Petite-Centaurée         174           PAPILIONACÉES         79         Petite-Ciquë         142           Pâquerette         266         Petite-Marguerite         266           Parelgras         455         Petite-Oreile         312           Parelkruid         181         Petite-Oseille         505           Parictaria         512         Petroselinum         140	Palmboompje					525	Pestwortel	278
Panicaut       157       Peterselie       140         Panicum       422       Petit-Chêne       225         Pannikgras       422       Petit-Houx       354         Papaver       50       Petit-Nénuphar       570         Papavéracégs       49       Petite-Absinthe       267         Papenmuts       42       Petite-Centaurée       174         PAPILIONACÉGS       79       Petite-Centaurée       142         Pâquerette       266       Petite-Marguerite       266         Parelgras       455       Petite-Oreile       312         Parelkruid       181       Petite-Oseille       505         Parictaria       512       Petroselinum       140	Panais					146	Petasites	278
Panicum       422       Petit-Chêne       223         Pannikgras.       422       Petit-Houx       534         Papaver.       50       Petit-Nénuphar       570         PAPAVÉRACÉES       49       Petite-Absinthe       267         Papenmuts.       42       Petite-Centaurée       174         PAPILIONACÉES       79       Petite-Ciguë       142         Pâquerette       266       Petite-Marguerite       266         Parelgras       455       Petite-Ortie       512         Parelkruid       181       Petite-Oseille       505         Parictaria       512       Petroselinum       140	Panicaut .					157		
Pannikgras.       422       Petit-Houx       554         Papaver.       50       Petit-Nénuphar       570         Papavéhacées       49       Petite-Absinthe       267         Papenmuts.       42       Petite-Chalaurée       174         Papilionacées       79       Petite-Ciguë       142         Pâquerette       266       Petite-Marguerite       266         Parelgras       455       Petite-Ortie       312         Parelkruid       181       Petite-Oseille       505         Parietaria       512       Petroselinum       140	Panicum .					422	Petit-Chêne	~~-
Papaver.       50       Petit-Nénuphar       570         PAPAVÉRACÉES       49       Petite-Absinthe       267         Papenmuts.       42       Petite-Ciquè       174         PAPLIONACÉES       79       Petite-Ciquè       142         Pâquerette       266       Petite-Marguerite       266         Parelgras       455       Petite-Ortie       512         Parelkruid       181       Petite-Oseille       505         Parietaria       512       Petroselinum       140	Pannikgras.							
PAPAVÉBACÉES       49       Petite-Absinthe       267         Papenmuts       42       Petite-Centaurée       174         PAPILIONACÉES       79       Petite-Ciguë       142         Pâquerette       266       Petite-Marguerite       266         Parelgras       455       Petite-Ortie       312         Parietaria       512       Petroselinum       140	Papayer.	Ċ	Ĭ.	Ċ	•		Petit-Nénunhar	
Papenmuts.       42       Petite-Centaurée       174         PAPILIONACÉES       79       Petite-Ciguë       142         Pâquerette       266       Petite-Marguerite       266         Parelgras       455       Petite-Ortie       312         Parelkruid       181       Petite-Oseille       505         Parietaria       512       Petroselinum       140	PAPAVÉBACÉES		Ĭ.	Ĭ.	Ĭ.		Petite-Absinthe	~~~
PAPILIONACÉES       79       Petite-Ciguë       142         Pâquerette       266       Petite-Marguerite       266         Parelgras       455       Petite-Ortie       312         Parelkruid       181       Petite-Oseille       505         Parietaria       512       Petroselinum       140	Papenmuts.							
Pâquerette.       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       .       . <td< td=""><td>PAPILIONACÉES</td><td>Ċ</td><td>Ť</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td></td<>	PAPILIONACÉES	Ċ	Ť	•	•			
Parelgras	Pâquerette	•	•	-	•		Petite-Marguerite	2.2
Parelkruid	Parelgras						Petite-Ortie	
Parietaria 312   Petroselinum 140	Parelkruid	•	•	•	•		Patita-Occilla	
Paris	Parietaria	•	•	•	•			1.00
Parisette 554 Peuplier 532	Paris .	•	•	•	•		Pancadanum	
Turbono	Parisette	•	•	•	•		Doublion	
		•	•	•	•	334	Trapher	004

DES GI	ENRI	ES	ΕΊ	DES	NOMS VULGAIR	ES.			489
Peuplier-blanc				555	Distance				556
Peuplier-d'Italie		•		555	Platanus Platerwt PLOMBAGINÉES Plompen Pluimriet Poa Podospermum Poireau	•	•	•	990
Peupuer-a mane				555	Drawn anning	•	•	•	162
Peuplier-noir .				555	Dl	٠	•	•	100
Phalangium .		•		551 420	Prompen	•	•	•	40
Phalaris		•		91	Pluimriet	•	•	٠	420
Phaseolus	•			91	Poa	•	٠	•	400
Phelipaea	•			204	Podospermum.		•		285
Phellandre .					Poireau Poirée Poirier				<b>550</b>
Phléole				425	Poiree	٠			298
Phleum				425	Poirier	•			124
Phragmites .				455	Pois				94
Physalis Phyteuma			3	186	Poivre-d'eau .	٠			507
Phyteuma				250	Polémoniacées.				174
Picea				559	Polemonium .				174
Picris				281	Polemonium . Polyenemum .				
Picea				15	Polygala				57
Pied-de-chat .				269	Polygala Polygalées				
Pied-d'oiseau .				97	Polygonatum .				555
Pigamon				4	Polygonées				501
Pijlkruid				545	Polygonum				505
Pijlkruid Pijnboom				558	Polygonum Polypodium .				452
Piipbloem				517	Polypogon				426
Pijpbloem Pilkruid				460	Polypogon Polystichum .				
Piloselle	•		•	288	POMACÉES		Ċ		
Pilularia				460	Pomacées		Ţ.		186
Pimnernel .	•			120	Pomme-énineuse	Ť	Ċ	Ċ	
Pimpinella	•	•	•	141	Pomme-épineuse Pommier Pompoen Populage	•	٠	Ċ	
Pimprenelle	•	•		120	Pompoen .	•	•	:	
Din	•	•	•	558	Populage	•	•	•	11
Pin	•	•		559	Populage	•	•	:	
Din sulventne	•	•	•	559	Dopulus	•	•	•	552
Pinguicula.	•	•	•	202	Populier Populus Porcelle Porselein	•	•	:	
Pinus	•	•	•	558	Paradain	•	•	•	100
Diamilla	٠	•	•	95	Porseiem	•	•	:	100
Pisaille	•	•		$\frac{95}{285}$	Portulaca Portulacées .	٠	•	•	99
Pissebloem Pissenlit	•	•	•		PORTULACEES	•	•		
Pisseniit	•	•	•	283	Postelein	•	•	٠	
Pisum PLANTAGINÉES .	•	•	•	94	Posteleinachtige			•	99
PLANTAGINÉES .	•		•	164	Potamées			٠	
Plantago	٠	•		165	Potamogeton .			•	575
Plantain Plantain-d'eau Plantkervel .	•	•	•	165	Potamot	•	•		573
Plantain-d'eau	•		•	342	Potentilla Poterium	•	•		115
Plantkervel .				150	Poterium	•			
Plataan PLATAANACHTIGEN	•			556	Potiron			٠	254
PLATAANACHTIGEN				356	Pouillot				211
Platanées				556	Pourpier				100
Platanthera				365	Potiron. Pouillot Pourpier Prei .				350

Prêle					465	Reigersbek .				33
Priomkraid		•			69	Reine-des-prés	Ċ	:	:	111
Primevère . Primula Primulacées Pruimboom Prunellier .	•	•	•	•	159	Reinvaren	•		:	267
Deimule	•	•	•	•	159	Renonculacées.	•		•	207
Daniera,	•	•	•	•	158	Renoncule	•	•		$\hat{7}$
PRIMULACEES		•	•	•	190	Renoncule	•	٠	•	505
Prumboom	•	•	•	•	108	Renouée		٠	٠	
Prunellie $r$ .				٠	108	Reseda			•	47
Prunier . Prunus .     .					108	Résédacées	٠	•	•	47
Prunus .     .					108	Reukgras				419
Pteris					453	Réveil-matin .				321
Pulicaria .					271	RHAMNÉES				78
Pulmonaria.					182	Rhamnus				79
Pulsatille .					6	Rhinanthus .				200
Pyrethrum					265	Rhynchospora .	_			406
Pyrola	·				46	Ribes	•			153
Ενρουνούνου. Ενρουνούνου	•	•	•	•	46	Ridderspoor .	•	٠	٠	13
Pyrola Pyrolacées . Pyrus		•	•	÷	124	Riompies.	•	•	•	101
ryrus	•	•	•	•	124	Riempjes	•	•	•	425
Quendel .					215	Rietgras	•	•	•	226
				•		Nysoes	•	٠	•	419
Quercus <i>Queue-de-ch</i>	٠,		•			Rijstgras	•	•	٠	
						Robinia	•	٠	•	85
Queue-de-so	uris	•	•	•	7	Robinia				<b>5</b> 50
						Roerkruid				268
Raap					66	Rogge				446
Radiola					28	Rolklaver				85
Radijs					67	Ronce				112
Radis					67	Ronce-bleue .				113
Radis-noir.					67	Roomsche Kervel				150
Raifort					67	Roos				116
Raifort-sau	nane	•			69	Roos Roosachtigen .	•	Ċ		109
Rainoneo	ougo	•	•	•	250	Roquette	:		•	65
Raiponce . Raket	•	•	•	•	$\frac{250}{62}$	Poss			•	116
Ramenas .	•	•	•	٠	67		•		٠	109
namenas .	•	•	•	٠		Rosacées	•	•	•	
Ranonkel . Ranonkelaci	•	•	•	•	7	Roseau Rose-de-Noël .	٠	٠	٠	455
KANONKELACI	ITIGE	Ν.	٠	•	2 7	Rose-de-Noël .	•	•	•	12
Ranunculus Râpette Raphanus . Raponsje .		•		•	7	Rosier				116
Râpette					184	Rossolis				45
Raphanus .					67	Rougeole Ruban-d <b>'eau .</b>				201
Raponsje .					250	Ruban-d'eau .				385
Ratelen Ratoncule .					200	Rubanier				385
Ratoncule .					7	Rubia				241
Rave .		Ċ	·	·	66	Rubia Rubiacées				237
Rave Ravenelle .	•		•	Ċ	67	Rubus		•	•	112
Rau-arase	•	•		•	445	Rudbackia	•	•	•	262
Ray-arass d	P Lic	lio.	•	•	445	Rubus Rudbeckia <i>Rue-de-muraille</i>		•	•	456
Ray-grass . Ray-grass-d Réglisse-båt	and	···	•	٠	86	Dumar	•	•	•	303
negusse-vat	urae	•	٠	•	80	Rumex	•	•	•	909

	DES	G	ENI	RES	E	T DES	NOMS VULGAIRES.	491
Runnia						579 t	Sauge-des-prés	212
Runsklav	er.	Ċ	•	Ĭ.	:	87	Saule	550
Rucone	с.	•	•	•	•	554	Saule-nleureur	551
Ruppia . Rupsklav Ruscus Ruwkrui	д.	•	•	•	Ċ	259	Sauye-des-prés Saule Saule-pleureur Saxifraga Saxifraga Saxifragées Scabieuse Scabieuse-des-champs Scabiosa Scandix Sceau-de-Salomon.	154
Huw Ki ui	u .	•	•	٠	•	200	Siviericées	153
SAAMHELM	O C P N					248	Scabioneo	246
Sahling	HUEN	•	•	•	•	95	Scaliouse-des-chamns	247
Sabline . Sabot-de-	Váma		•	•	•	768	Sealings .	246
Satura :	· r en	ıs	•	•	•	228	Seanding	150
Safran . Sagesse-d	loa "h				•	63	Scanus de Salemen	535
Sayesse-u	es-cn	11.6	irgu	ens	•	21	Suban fatmon	166
Sagina . Sagittaria	•	•	•	٠	•	545	Substantia	557
Sagittaria	•	•	•	•	•	98	Solve el le ser	734
Sainfoin Salade-de	,,,	٠	•	•	•	244	Schecibioem	2.1
Salade-de	e-ote	•	•	•	•	98	Scheerkerk	-59
Salicaire Salicinées	•		•		٠		Scheeren	070
SALICINÉE:	s .	•	٠		•	529	Scheerling	190
Salicornia	٠.			•	•	500	Schermbloemigen	191
Salie .	•	•	•		٠	212	Scherpkruid	184
Salix .						550	Scheuchzeria	571
Salomons	zegel					555	Schildvaren	458
Salsifis .						282	Schildzaad	67
Salsifis-b	lanc					282	Schimmelkruid	270
Saliconnia Saliconnia Saliconnia Saliconnia Salsifis - Salsifis - Salsifis - Salsifis - Salsola - Salsola - Salvinia - Sa	les– $pr$	rės				282	Sceau-de-Salomon. Schaafstroo Schaafstroo Scheethloem Scheefkelk Scheeren Scheerling Scheerling Scheerling Scheerling Scheerling Scheubaren Scheubaren Schildvaren Schildvaren Schildvaren Schildraad Schimmelkruid Schorseneer	411
Salsifis-n	oir					285	Schoenus Schorseneer Schurftkruid Seilla Scirpus Sclarée Scleranthus Scolopenarium Scorzonera Scrophularia	282
Salsola .						501	Schurftkruid	246
Salsolacé	EES					295	Scilla	548
Salvia .						212	Scirpus 4	407
Salvinia.						461	Sclarée	212
SALVINIAC	ÉES					460	Scleranthus	102
Sambucu Samolus Sanguison Sanguison	s.					255	Scolopenarium 4	454
Samolus						162	Scorzonera	$28\overline{2}$
Sanguison	rba					120	Serophularia	196
SANGUISOR	BÉES					119	SCROPHULARINÉES	190
Sanicula			Ĭ.	·		157	Scutellaria	221
SANTALACI	é PS	•	•	•	Ĭ	515	Secale	446
Santorie		•	•	•	•	260	Sedum	108
Sanin	•	•	•	•	•	<b>5</b> 59	Saigle	446
Sapkeik	•	•	•	•		500	Selaginella	161
Sapanarie	٠	•	•	•	•	48	Sérreixerrées	161
Saponaria		•	•	•	•	18 82	Seldonii	#U# 170
Samein	iius	•	-	•	•	507	Solinum	14U 172
Sarratia	•	•	•	•	•	260	Samaanuirum	140 106
Sarrette.	•	•	•	•	•	215	Sempervivum	100
Sarriette	•	•	•	٠	•	215	Senebiera	73
Satureia	•	•	•	•	•	219	Senedier's Kruid	73
Sauge .		•	•	•	٠	212	Senecio	275
Sanguson Sanicula Santorie Sapin . Sapkeik. Saponarie Sarotham Sarrasin. Sarriette Satureia Sauge . Sauge-de	s-001	δ.	•	•	•	223	Scorzonera Scrophularia Scrophularia Scrophularia Scadellaria Secale Sedum Seigle Selaginella Sélaginella Sélaginella Sélaginella Sélaerij Selinum Sempervivum Sencbiera Senebier's Kruid Senecio Seneçon	2/5

Senegroen .					222	Speenkruid 11
Serpolet .					215	Spelt 447
Serratula .					260	Spergula 21
Seseli					145	Spergularia 20
Sesleria					428	Spergula         21           Spergularia         20           Spierstruik         41           20         20
Setaria					421	Spinacia 297
Sherardia		·			258	Spinazie 297
Silaus			:		144	Spiraea
Silene				Ĭ.	18	Spiranthes 566
				•	258	Spoorvaleriaan 245
Silybum . Sinapis	•	:	•	•	66	Spork
Sijring	•	:	•	•	168	Spraakschoone 96
Sint-Janskru	à	•	•	•	44	Springzaad
Sisymbrium	u	•	•	:	62	Spurrie 21
				•	141	Spurrie
Sium	-		•	•	550	Stalkruid
		•	•	•		
Slangekop .	•	•	•	•	182	Standelkruid
Slange-Look	•		٠	٠	550	STANDELKRUIDACHTIGEN. 558
Slangenkruid		•	•	•	585	Statice 164
Slangestaart		•		•	448	Steenbreek 154
Slangetong . Sleedoorn .			•		459	Steenbreek 456
				•	109	Steenbreekachtigen 155
Sleutelbloem					159	Steenraket 64
SLEUTELBLOEMA	сна	IGEN	₹.		158	Stekelbessestruik 153
Slijkgroen .		,			196	Stekelnoot         .         .         .         .         290           Stekelzaad         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .         .
Smeerwortel					180	Stekelzaad 149
Smoorkruid					52	Stellaria 23
Sneeuwbal.					256	Stellera 515
Sneeuwbes.					257	Stenaetis 275
Sneeuwklokje					557	Sterbladigen 237
Snelgroeier.		·			4	Sterrebloem 274
Solanées .			·	Ĭ	184	Sterredistel 261
Solanum .	-		•	:	186	Sterrekruid
				•	272	Stevenskruid
Solidago . Sonchus .	•		•	•	285	Stinknetel
Sorbenkruid	:		•	•	120	Stipa
Sorbus	•	•	•	•	124	2 2
	•	•	•	•	410	
Souchet	٠	•	٠	٠	268	Stofzadigen 42 Stramoine
Souci	٠	٠	٠	•	208 501	
Soude		•	•	•		
Spaansch hou		٠	٠	•	541	Streepvaren 454
Spar	•	•	•	•	559	Streepzaad 286
Sparganium .					585	Stroobloem 268
Spargoute .					21	Struisgras 424
Spargoute . Spartina . Specularia .					427	Struisvaren 454
Specularia .					230	Struthiopteris 454

DES GENRES ET DES	NOMS VULGAIRES. 495
Suaeda	Tilleul       56         Timothygras       424         Tongvaren       454         Toorts       189         Toorts       188         Toque       222         Torenkruid       62         Torlis       148         Torkruid       142         Tourette       62         Tragopogon       282         Trainasse       507         Trapa       150         Trèfle       88         Trèfle-blanc       91         Trèfle-d'eau       172         Tremble       555
000	Timothuaras
Suggise 246	Tongvaren
Subularia     69       Succise     246       Suikerij     279       Sureau     255       Sweertia     172       Sycomore     59       Sylvie     6       Symphoricarpus     257       Symphytum     180       Synnythéréses     248	Toorts 189
Suncer 955	TOORTSACUTION 188
Sureau	Toque 999
Sweertla	Topontruid 62
Sycomore	Torilis 148
Syrvie	Torleanid 149
Symphoricarpus 257	Tourette 69
Symphytum	Traganagan 989
Synanthérées	Tragopogon
Syringa 105	Trainasse
m 1	rapa 190
Tabac	Trelle
Tabac-des-Vosges 2/3	Tre/le-blanc 91
Tabak 18/	Trefle-d'eau 172
Tabac     187       Tabac-des-Vosges     273       Tabak     187       Tabouret     70       Tamier     533       Tamus     503	Tremble
Tamier	Trientalis 161
Tamus	Trifolium
Tanacetum 267	Triglochin 571
Tanaisie 267	Trilgras 456
Tandkruid 60	Trisetum 451
Tamier     533       Tamus     535       Tanacetum     267       Tanacise     267       Tandkruid     60       Tandzaad     262       Taraxacum     285       Tarwe     447       Tasjeskruid     741       Teesdalia     69       Teesdal's Kruid     69       Teigne     176       Tetragonolobus     85       Teucrium     225       Thalictrum     4	Trisetum
Taraxacum 235	Trittaum       447         Troöne       168         Trollius       11         Troscart       574         Tuinkervel       149         Tulipa       546         Tulp       546         Turgenia       147         Turritis       62
Tarwe 447	Trollius 11
Tasjeskruid 71	Troscart
Taxus	Tuinkervel 149
Teesdalia 69	Tulipa 546
Teesdal's Kruid 69	Tu/ipe-sauvage 546
Teigne 176	Tulp
Tetragonolobus 85	Turgenia 147
Tencrium	Turritis 62
Thalictrum 4	Tussilago 278
Thalictrum	Turritis. 62 Tussilago 278 Tweeblad 566 Typha 584 Typhacées 585
Thiim 213	Typha
Thlasni 70	Typhacérs 583
Thringia 280	ITTHACEES
Thuis 544	Illay 84
Thymelaea 315	Urancére 340
Tuyuéréréée 210	Ulmus 340
Thumus 917	Unties 344
Tidoloos 2//	Ulex       84         ULMACÉES       310         Ulmus       340         Urtica       311         URTICÉES       310         Utricularia       202
Tuber occionment 7//	Utricularia 900
Thesium	ouricularia, 202
Turisées 76	Vacciniées
Tillaea 104	Vaccinium 226

Valerianachtigen		242	Violette			_	76
Valeriana		245	Violier				59
Valériane-rouge	Ċ	245	Vinol .	•	•	•	76
Vitériane-rouge	•	949	Viool Vioolachtigen .	•	•	•	76
Valerianella	•	245	Viorno	•	•	•	256
Valerianena	•	978	Viorne Vipérine Viseum	•	•		182
Valkiula		40	Viperme	•	•	•	152
Valsche Koekoeksbioen	и.	าย	Viscum	•	•	•	192
Valsche Koekoeksdioen Valsche Spurrie Varkens Varkenskervel Vederdistel Veelknoopigen Veenwortel Veil Vélar	•	20	Viscum Vitis Vitse Vlas Vlasachtigen Vlasdotter Vlaskruid Vlier	•	•	•	41
VARENS	•	450	Vitse	•	•	•	92
Varkenskervel	•	145	Vias				27
Vederdistel		256	VLASACHTIGEN .				27
VEELKNOOPIGEN		501	Vlasdotter				69
Veenwortel,		507	Vlaskruid				198
Veil		151	Vlier				255
Vélar		64	Vlier VLINDERBLOEMIGEN				79
Veldbies		589	Vlooienkruid .				271
Veldkers		60	Vogelliim				152
Veldsla		245	Vogelmelk .			Ī	547
Venkel	•	144	Vogelmuur	•		•	94
Ventenata	•	429	Vogelnootie	•	•	•	97
Ventenata	•	188	Voscostaart	•	•	•	499
Vanhaganna	•	189	Vroogoling	•	•	•	60
verbascum		224	Vroegening.	•	•	•	760
Veldr	•	224	VLINDERBLOEMIGEN Vlooienkruid Vogellijm Vogelmelk Vogelmuur Vogelpootje Vossestaart Vroegeling Vrouwenschoentj Vrouwenspiegel Vulnéraire	е	•	•	908
VERBÉNACEES	•	224	v rouwenspiegei	•	•	•	200
Verge-d'or	•	2/3	Vulnéraire . Vulpin	٠		•	85
Verge-d'or		180	Vulpin	•	•		422
Vergerette	٠	270	*** 11				
Veronica	•	192	Wahlenbergia .		•		252
Verveine		224	Walstroo				259
Verwers-Kamille		264	Warkruid				176
Vesce		92	WARKRUIDACHTIGE	v.			176
Vesce		202	Waterbezie .				115
Vetgroen Vetmuur		105	Waterbezie				588
Vetmuur		21	Watereppe . Watergentiaan Waterkers . Waterklaver .				141
VETDLANTEN	Ĭ	105	Watergentiaan				172
Vihumnum	•	256	Waterkers	•	•	•	97
Vicio	•	92	Waterklaver	•	• /	•	474
Viene	•	41	Watermunt	•	•	•	210
vigne	•	41	Watermunt . Waternavel .	•	•	•	156
vigne-vierge	•		Waternimf	•	•	•	750
Vinca	•	169	Waternimf WATERNIMFACHTIG	•	•	•	378
Vincetoxicum	•	170	WATERNIMFACHTIGI	EN	•	•	377
Vigne		14	Water-Peper .	•	•	•	26
Vingergras Vingerhoedskruid		420	Waterpest. Waterpunge Waterscheerling	•	•		570
Vingerhoedskruid		197	Waterpunge .			,	162
Viola		76	Waterscheerling				138
V		770	Waterwielien				160

DES G	ENRES	ET	DES	NOMS	VUL	GAH	RES			495
Waterviller			256	Yèble						256
Watervlier Waterwegbree.			542	Yvette						
WATERWEGBREEAC	HTIGEN		542							
H'adaydood			456	Zaagbla	d .					260
Wadanik			160	Zaagbla Zand-1	Dodde	aras			۰	424
Woodo			75	Zandgra Zandha	as .					426
Wooghree		Ċ	165	Zandha	ver.					446
Wederik Weede Weegbree Weegbree	N		164	Zandkr	uid .					-25
				Zandkr Zannich	rellia					577
Wegdistel .			255	Zea.						41
Wilfies-Varen			455	Zea . Zee-Du	ivelsn	nelk				99
Weekkruid. Wegdistel. Wijfjes-Varen Wijnstok. Wikke Wilde Averuit			41	Zeeganz	zevoet					501
Wikke			92	Zeekras Zeekrie	al .					-500
Wilde Averuit			267	Zeekrie	k.					-186
				Zeelint						-579
Wilde Mostaard			66	ZEELINT	ACHTIC	GEN				578
Wilde Salie .			225	Zeepkru	ıid .					-18
Wilde Mostaard Wilde Salie Wilde Wijngaard Wilg Wilgachtigen			41	Zeelint Zeelint Zeepkri Zeepors	elein				4	296
Wilg			550	Zegge						595
WILGACHTIGEN .			529	Zegge Zevenb	lad .					459
W mdo			17.0	Zilver- Zoetgra Zonned	Spar					-559
WINDEACHTIGEN			175	Zoetgra	s .					454
Windeachtigen Windgras Windhalm Windkruid			425	Zonned	auw.					45
Windhalm			428	Zonnek	ruid					75
Windkruid			5	Zorggra	s .					452
Wintergroen . Winter-Posteleir			46	Zostera						579
Winter-Posteleir	ι		100	Zostéra	CÉES					578
Wolfkers			187	Zulte						274
Wolfsklauw . Wolfsklauw .			462	Zostera Zostéra Zulte Zurkel						505
WOLFSKLAUWACHT	IGEN .		462	Zwaluu	vtong					507
Wolfsmelk			518	ZWALUW						169
WOLFSMELKACHTIG	EN .	. :	517	Zwaneb	loem		•		•	545
Wolfspoot			211	ZWANEB	LOEMA	CHTIC	EN			545
Wollegras			410	Zwarte						66
Wollegras Wondkruid . Wormkruid .			85	Zwarte	Radij	is.				67
Wormkruid .			267	Zwarth	oorn				•	200
Wortel			147	Zwarts Zwelke	teel.			٠	•	456
				Zwelke	nhout					256
Xanthium			290	Zwenkg	gras.					441

Le lecteur est prié de faire les corrections qui se trouvent à la page suivante avant de faire usage de ce volume.

#### CORRECTIONS ET ADDITIONS.

- Page 10, ligne 29, au lieu de R. Flamette, lisez : R. Flammette.
  - " 12, " 58, au lieu de N. Damascena, lisez : N. damascena.
  - " 13, \* 8, au lieu de angelierbloemigon, lisez : angelibrbloemigen.
- » 17, » 14, après (Semois), ajoutez : RR. Jur.
- " 18, " 6, après Arg.-sabl., lisez : Ard. : Cul-des-Sarts.
- . 25, . 17, au lieu de 4-5, lisez : 4-6.
  - s 5, après flore., ajoutez: On a signalé l'E. major Al. Br., mais son existence en Belgique est très-douteuse.
- 28, v 17, au lieu de Duizendgraan, lisez : Dwergylas.
- 46, » 8, après Campine limbourgeoise., ajoutez : Seulement connu à Oolen dans la Campine anversoise.
- 71, 17, après H. petraca, ajoutez : R. Br.
- 98, » 13, au lieu de wederikachtigen, lisez : partukachtigen.
- 98, . 56, effacez : of Wederik.
- 100, " 45, au lieu de Porcelein, lisez : Porselein.
- 106, » 1, au lieu de Bologne. Bologneesch V., lisez: Boulogne. Boulogneesch V.
- 107, » 7, au lieu de Schnittsphan, lisez : Schnittspahn.
  - 127, » 52, après Marit., ajoutez : AR. Pold.
- 128, » 7, au lieu de capsule rétrécie, lisez : capsule élargie.
  - 142, » 21, au lieu de OEnante, lisez : Ocuanthe.
- " 163, " 11, après (littoral) , ajoutez : Calc. : Kain.
- 175, 3 42, après Hamoir, ajoutez : entre Palogne et Vieux-Ville.
- 179, " 18, avant 2, ajoutez : +.
- . 495, . 35, après Calc., ajoutez : Marit.
- 205, » 25, après Gheel, ajoutez : Zeelhem.
- " 210, " 40, après Marit., ajoutez : Pold.
- » 221, » 2, après Juill., ajoutez : Probabl. introduit et naturalisé.
  - 226, \* 42, au lieu de Canneberges, lisez : Canneberge.
- " 256, " 24, au lieu de V. opulus, lisez : V. Opulus.
- " 264, " 24, avant 15, ajoutez : +.
- 272, " 13, au lieu de akènes glabres, lisez : akènes velus.
- " 272, " 21, au lieu de akènes velus, lisez : akènes glabres.
- " 289, " 15, au lieu de Schmidt II., lisez : Schmid's H.
- 350, 3 22, au lieu de Slange-L., lisez : Slange-Look.
- " 330, " 24, au lieu de chalotte, lisez : Échalotte.
- " 370. " 21. au lieu de Valsche Aloës S., tisez : Valsche Aloès S.

# G. MAYOLEZ, ÉDITEUR

# PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES (ENSEIGNEMENT, SCIENCES NATURELLES).

## Les papillons diurnes de Belgique.

### Tables dichotomiques

Pour servir à la détermination des familles et des genres des coléoptères de Belgique, d'après Redtenbacher. In-18........... 4 fr.

# Entretiens sur l'agriculture.

Labours, fumier, épuisement du sol par le bétail et par les plantes, production fourragère et engrais complémentaires, engrais verts, choix de semences, binages, prairies naturelles, fenaison, par G. Fouquet. In-18.

## Logique.

La science de la connaissance, par G. TIBERGHEN. 2 vol. in-8°. 1° partie : Théorie générale de la connaissance. Ses origines, ses lois, sa légitimité. 2° partie : Organisation de la connaissance. Logique formelle. Logique réelle. Théorie de la science et de la méthode. 15 fr.

#### Introduction à la philosophie

Et à la métaphysique. Étude analytique sur les objets fondamentaux de la science. Étude synthétique sur Dieu, sur l'univers et sur l'humanité, par G. TIBERGHIEN. 2º édition. In-18 . . . . . . . . . . . . 5 fr.

# G. MAYOLEZ, ÉDITEUR

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES (ENSEIGNEMENT, SCIENCES NATURELLES).
Psychologie élémentaire.  La science de l'ame dans les limites de l'observation, pa G. Tiberghien. 3º édition. In-18 5 fi
Enseignement et philosophie, Par G. Tiberghien. In-18 4 fi
Les commandements de l'humanité Ou la vie morale sous forme de catéchisme populaire d'après Krause, par G. Tiberghien. In-18 3 fo
Éléments de morale universelle A l'usage des écoles, par G. Tiberghien. In-18. 1 fr. 50 d
Leçons d'hygiène A l'usage des établissements d'instruction, par H. Bodart 3° édition. In-18 2 fi
Traité élémentaire d'algèbre. Par A. Boset. In-8°, orné de 12 figures dans le texte, 6 fi
Histoire politique de la Grèce, Par JB. Feyens. 2 brochures in-8° 3 fr. 50 c
Cours de commerce et de comptabilité Divisé en 40 leçons, suivies chacune d'un questionnair et d'exercices d'application, par L. Leroy. À l'usage de écoles industrielles, des établissements d'instructio moyenne et des écoles normales primaires. 4º édition ln-8°. Cartonné

# G. MAYOL

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES (ENSEIGNEMENT,

# SCIENCES NATURELLES).

#### Cours de commerce et de comptabilité

## Notions d'économie politique

Ou industrielle, en 25 leçons, avec un questionnaire, par L. Leroy. 3º édition. In-18 curtonné. . . . 1 fr. 60 c.

#### 507 mouvements mécaniques

Renfermant tous ceux qui sont les plus importants dans la dynamique, l'hydraulique, l'hydrostatique, la pneumatique, les machines à vapeur, les moulins et autres machines, les presses, l'horlogerie et les machines diverses, et contenant beaucoup de mouvements inédits et plusieurs qui sont seulement depuis peu en usage, par H. Brown, Traduit de l'anglais par H. Stévart, l'etit in-4°, cartonné toile, orné de 507 figures. 2 fr.

#### Comment on se nourrit bien

Et à bon marché, par Meinert, traduit de l'allemand par M. Timmerhans. In-8°, avec tableaux. 3° édition – 2 fr

#### Les lois constitutionnelles

Et organiques. Exposé du droit politique belge, par R. Parisel, In-18. . . . . . . . . . . . . . . . . 2 fr.

#### En attendant le médecin!

Conseils à l'ouvrier, par le Dr C. Moreau. In-12. 30 c.

